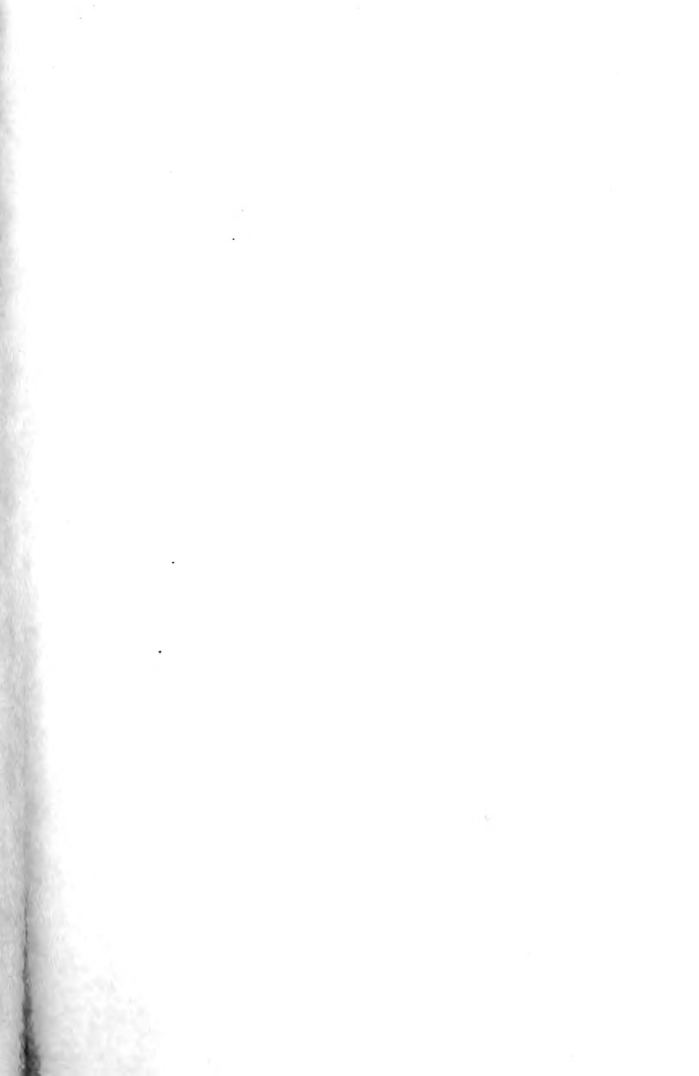


FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

OF
NATURAL HISTORY









O. Hovey

Ausgegeben im November 1910.

Das Miocan von Eggenburg.

Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.



Mit 48 Tafeln und 12 Zinkotypien im Text.

ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT. BAND XXII, HEFT 1.

Preis: 40 Kronen.

WIEN 1910.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. LECHNER (Willi. MÜLLER) . k. u. k. Hoft und Universitäte-Buchhandlung.



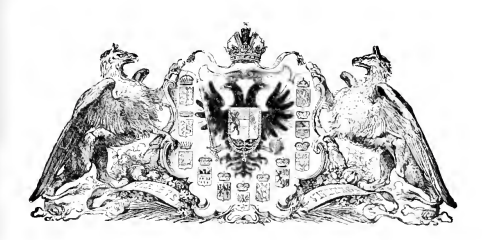
N. Y. E. O Flowery
hockacklings was a
whereicht
N. Y. J. L. 26th 11 von & FX Ghaffe

Ausgegeben im November 1910.

Das Miocan von Eggenburg.

Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.



Mit 48 Tafeln und 12 Zinkotypien im Text.

ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT. BAND XXII, HEFT I.

Preis: 40 Kronen.

WIEN 1910.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R. LECHNER (Wilh, MÜLLER)

k n k Hof- und Universitäts-Brechbaudling.

36.06 (A361)

554 JUN 6 1952



MIT UNTERSTÜTZUNG

DEF

KRAHULETZ-GESELLSCHAFT.



Johann Krahuletz,

dem Erforscher seiner Heimat

	•		
4			

Am 23. August 1903 saßen über ein halbes Hundert Geologen, aus aller Herren Landern zusammengewürfelt, im Saale des "Goldenen Lowen" in Eggenburg bei frohem Mahle. Man hatte die Aufschlüsse der fossilreichen Miocanbildungen in der Brunnstube, im Schindergraben und in der Banernhanselgrube besucht, die Sammlungen des Krahuletz-Museums besichtigt und hatte soeben beim funkelnden Wein, der ant dem alten Meeresboden so prachtig reift, den Fuhrern der Exkursion und den Vatern der gastlichen Stadt den Dank des Kongresses ausgesprochen. Da erhob sich Professor Deperet und in schmeichelhaften Worten gedachte er der Verdienste des Grunders des Museums, der in der Sammeltatigkeit eines Menschenlebens ein Werk geschaffen hat, das die höchste Bewunderung der wissenschaftlichen Welt verdient, des einsamen Forschers Johaun Krahuletz. Professor Deperet war wohl viel zu liebenswurdig, um dabei einer Unterlassungsünde zu gedenken, die sich die heimische Wissenschaft dadurch hat zuschulden kommen lassen, daß sie die Ernte auf diesem so wohl bestellten Ackerfelde so lang versaumt hat.

Damals war mir der Gedanke gekommen, diese einzig dastehende Lokalsammlung einer wissenschaftlichen Bearbeitung zu unterziehen, aber andere Fragen, die mich durch Jahre beschaftigten, haben es mir nicht erlaubt, früher ans Werk zu gehen. Endlich im Sommer 1906 fand ich die nötige Muße, mich — freilich mit Unterbrechungen — in das Studium des Eggeuburger Tertiarbeckens und seiner Fanna zu vertiefen. Und so ist dieses Werk im Werden begriffen.

Es ist mir nicht schwer geworden, seine passeude Zueignung zu finden. Es konnte nur dem Manne gewidmet werden, der sein Leben der Erforschung der Vorzeit und der Urzeit seiner Heimat geweiht hat, der die reichen Funde in bewunderungswurdiger Weise vereint und in selbstloser Freude an der wissenschaftlichen Forschung den Fachgenossen auvertrant hat. Und es verdient ehrend hervorgehoben zu werden, wie er in diesem Streben, das Werk seiner Haude zum Gemeingut der Wissenschaft zu machen, durch die Vereinigung von Mannern unterstützt worden ist, die seinen Namen führt. Damit hat sich die Krahuletz-Gesellschaft ihre hohere Aufgabe selbst gestellt und die wissenschaftliche Bearbeitung der Schatze begonnen, die ihrer Obhut auvertraut sind

Schneedörff, Weihnachten 1909.

F. X. Schaffer.



Das Miocän von Eggenburg.

I. Die Fauna.



Einleitung.

Gleich vom Anbeginne war mir klar, daß nur eine von Grund auf neue Bearbeitung der gesamten Fanna des außeralpinen Neogenbeckens von Wien ihren Zweck erreichen konnte, zu einem Vergleich mit den in jungerer Zeit gut studierten gleichaltrigen Bildungen anderer Mittelmeerländer, besonders Italiens und Südostfrankreichs, zu führen. In den 40—50 Jahren, die seit dem Erscheinen des Werkes M. Hörnes' über die fossilen Mollusken des Wiener Beckens verflossen sind, hat die Wissenschaft von den rezenten Konchylien eine so durchgreifende Ausbildung erfahren, daß sie die Palaontologie ganz auf ihre Bahnen gelenkt hat. Diese nenen Wege sind die Forscher des Auslandes in der Beschreibung der Neogenfaunen mit großem Erfolge gegangen und haben deren Kenntnis auf eine neue Basis gestellt. Nur Österreich ist darin zurückgeblieben, denn hier hat sich die Tatigkeit mehr der stratigraphisch-faziellen Richtung zugewendet und ein großangelegtes Beginnen R. Hörnes' ist frühzeitig ein Torso geblieben. Nur in vereinzelten Fallen ist seitdem auf die notwendige Umdentung mancher Bestimmungen hingewiesen worden.

Da das zur Bearbeitung vorliegende Material unßerst umfangreich ist, muß für seine Veröffentlichung eine Reihe von Jahren in Aussicht genommen werden. Eine große Unterstätzung ist
es für mich, daß ich schon mehrere Zusagen von Fachgenossen erhalten habe, die bereitwilligst
einzelne selbstandige Teile bearbeiten und als Beitrage diesem Werke anschließen werden. So
wird es mir erspart sein, mich auf mir ferner liegende Forschungsgebiete zu begeben.

Da sich meine Untersuchungen nur auf den Verbreitungsbezirk der Neogenbildungen beschränken, der am besten durch die Lage der Stadt Eggenburg bezeichnet wird, so wird in der Darstellung stets von dem "Becken von Eggenburg" die Rede sein, wenn der Inbegriff der neogenen Ablagerungen zwischen dem Pulkaubache im Norden, der Donan im Suden, dem Kamp im Westen und der Niederung der Schmieda im Osten verstanden sein soll. In früherer Zeit ist in der Literatur immer von den "Horner Schichten" und dem "Horner Becken" die Rede gewesen, da aber diese Bildungen bei Horn überhanpt nicht, bei Eggenburg hingegen in sehr typischer Weise entwickelt sind, da ferner diese Stadt durch die Grundung des Krahuletz-Museums ein Mittelpunkt für die Wissenschaft geworden ist und die Stadt Horn, was Fremdenverkehr und weiteren Ruf betrifft, schon weit überflügelt hat, so ist es nur gerecht und zweckmaßig, die alte, ganz unbegrundete Bezeichnung fallen zu lassen und dafür den Namen "Eggenburg" zu setzen. Doch wird der Ausdruck "Eggenburger Schichten" nie in allgemein zusammenfassendem Sinne verwendet werden, sondern stets nur für de faziell sehr ausgezeichneten Bildungen gelten, die bisher so benannt worden sind. Dadurch wird die Wahl des Titels begründet.

Obgleich sich die stratigraphischen Untersuchungen über das ganze erwähnte Gebiet erstrecken werden, soll sich die paläontologische Darstellung nur auf die Fauna der neogenen Ablagerungen beschränken. Es ist nicht beabsichtigt, eine systematische Anordnung der einzelnen selbstandigen Teile herbeizuführen, um deren Erscheinen nicht zu verzögern.

Zu großem Danke bin ich der Direktion der K. K. Geologischen Reichsanstalt verpflichtet, die meiner Arbeit einen eigenen Band dieser Abhandlungen zur Verfugung stellte, der bis zu ihrer Vollendung offen bleiben wird. Ich winsche, daß dieses Entgegenkommen durch den raschen Fortschritt des Werkes nicht mißbraucht werde.

Die Krahuletz-Gesellschaft in Eggenburg hat durch Gewährung einer reichen Unterstützung für die Herstellung der Tafeln das Werk gefördert und ich freue mich, ihrem Ansschusse und dessen Obmann, Herrn Sparkassadirektor Hans Vollhofer, meinen Dank hiefür schon an dieser Stelle aussprechen zu können.

Die Bivalven der Miocänbildungen von Eggenburg.

Vor

Dr. Franz X. Schaffer.

Mit 12 Zinkotypien im Text und 47 Tafeln in Lichtdruck.

Die Bivalven bilden weitaus den Hanptteil der Fanna der Neogenbildungen des Eggenburger Beckens, Sie sind dem Individuenreichtum und anch der Zahl der Arten nach das bestimmende Element der Fanna und sie geben anch die stratigraphisch wichtigsten Typen.

Die Fanna von Eggenburg ist, welcher Punkt auch in Betracht gezogen werden mag, fast stets eine Bivalvenfanna. Es ist daher begreiflich, daß der zuerst erscheinende Teil des Werkes ihrer Beschreibung gewidmet ist.

Für die Art der Darstellung waren für mich folgende Gesichtspunkte bestimmend,

Durch das reiche unbearbeitete Fossilienmaterial, das besonders das Krahuletz-Museum geliefert hat, ist die Zahl der Molluskenformen betrachtlich vermehrt worden. Eine große Anzahl von Typen, die bisher in wenigen Stücken bekannt gewesen sind, liegen in zahlreichen Exemplaren vor und dadurch ist es einerseits möglich gewesen Abarten abzutrennen, anderseits manchen Artbegriff weiter zu fassen. Wenn es anging, ist immer der Vergleich unt rezenten Formen für die Bestimmung des Artumfanges grundlegend gewesen.

Es ist auf diese Weise also der Artbegriff weiter geworden, wenn viele Vertreter vorlagen oder wenn sich nahe Beziehungen zu rezenten Verwandten ergeben haben. Es war im ganzen mein Bestreben, die Verwendung neuer Namen so weit wie moglich zu vermeiden, da sich die große Veränderlichkeit der Konchylienschale doch immer mehr und mehr erweist und damit der Vergleich mit aquivalenten Bildungen anderer Lander oder mit altersverschiedenen benachbarter Gegenden, wobei natürlich das inneralpine Wiener Becken in erster Linie in Erwagung gezogen wurde, erleichtert werde. Dadurch, daß den Arten größere Varinbilität zugestanden wurde, haben sich zahlreiche Lokalvarietäten ergeben, die den eigenen Charakter der Fanna in klareres Licht rücken

Die Anlehnung an die rezenten Formen ist so weit wie möglich berücksichtigt und meist anch im Namen zum Ausdrucke gebracht worden. Ebenso habe ich den Fundort, die Altersstule mit Vorliebe dabei anzudenten getrachtet, damit man daraus sofort einen Anhaltspunkt für die Stellung der Form gewinnen könne.

Ich habe überreiche Synonymie stets vermieden, die mit Vorliebe ans einem Werke in ein anderes übernommen wird, die Arbeit zwar sehr an Umfang gewinnen laßt, aber ganz zwecklos ist. Ich habe nur die Literaturangaben, die zur Feststellung der Nomenklatur und für die Gegend von

Eggenburg von Wert sind, ausgewahlt. Auch die ältere Synonymie über heimische Funde, die bei M. Hörnes zu finden ist, habe ich vermieden, um den Text zu kurzen und weil auch darin eine eigene kritische Arbeit verborgen ist.

Den Vergleich mit Formen entfernter Fundorte habe ich mit Vorliebe zu vermeiden getrachtet, da er ja doch nur oberflächlich sein kann. So halte ich es für geradezu verfehlt, bei der Verbreitung einer Art unter dem Titel "andere Fundorte" anslandische Örtlichkeiten anzuführen, von deuen sie erwahnt wird. Der Autor hat die Belegstücke fast in allen Fällen doch nicht in der Hand gehabt und nicht kritisch verglichen, wie es sich bei so manchen in neuerer Zeit erschienenen Werken in Beziehung anf die Fauna des Wiener Beckens, die bona fide berücksichtigt wurde, ergeben hat. Ich habe mich davon gänzlich frei gemacht, da ich weiß, wie arge Fehler anderen dabei unterlaufen sind. Diese Beschränkungen liegen anch in der Absicht, die Grundlage für die Bestimmung der Fauna des anßeralpinen Wiener Beckens zu liefern und damit erst allgemeiner vergleichende Studien anzubahnen.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, daß man es wohl vermeiden soll, Fossilien nach alten unzulänglichen Abbildungen, sei es als Art oder Varietät, neu zu benennen, wenn man deren Originale nie vor Angen gehabt hat. Diese Art von kritischer Bestimmung kann zu leicht grobe Fehler verursachen. Sie zeigt auch von einer wenig ernst zu nehnenden Sucht, seinen Namen anf einem Gebiete prangen zu sehen, dem man in keiner Weise gedient hat, von einem Sicheindrängen in einem fernstehende Verhaltnisse, das entschieden abgelehnt werden muß

Da der kritische palaontologische Gesichtspunkt für die Arbeitsmethode grundlegend gewesen ist, sind alle zu mangelhaft erhaltenen Fossilien ausgeschieden worden. Bruchstücke, Steinkerne, die nur die generische Bestimmung zuließen, habe ich vollstandig ausgeschaltet. Sie haben doch weder fannistischen noch stratigraphischen Wert.

Neben den Sniten des Krahuletz-Museums hat besonders die reiche Tertiärsammlung des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums die Grundlage für meine Arbeit gebildet.

Mit frenndlichem Entgegenkommen ist mir das einschlagige Fossilienmaterial der K. K. Geologischen Reichsanstalt, des Geologischen Instituts der Universität und der geologischen Sammlung der Technischen Hochschule zur Bearbeitung überlassen worden und ich bin den Herren Hofvat Dr. E. Tietze, Professor Dr. V. Uhlig und Hofrat Professor Dr. F. Tonla dafür zu Dank verpflichtet.

Ein großes Verdienst um den Fortschritt meiner Arbeit hat Herr Kustos Dr. R. Sturany, der mir die unbeschränkte Benützung der reichen Konchyliensammlung des Naturhistorischen Hofmuseums gestattete. Durch seine Liebenswurdigkeit, die ich oft schon zu mißbrauchen gefürchtet habe, ist mir der Vergleich mit rezeuten Formen überaus erleichtert worden. Von hervorragendem Werte war für meine Zwecke besonders die Sammlung von Mittelmeerkonchylien, die von Marchese di Monterosato bestimmt worden ist.

Eine Studienreise, die ich mit Unterstützung der Kais, Akademie der Wissenschaften zum Besuche der Sammlungen in Zurich, Lyon, Turin und Mailand unternommen habe, hat mir Gelegenheit gegeben, viele meiner Bestimmungen an den Originalexemplaren sicherzustellen, eine Arbeit, die mir für alle Bestimmungswerke unerläßlich erscheint. Nur dank der liebenswürdigen Unterstützung der Herren Prof. A. Heim und Prof. H. L. Rollier in Zürich, Prof. Ch. Depéret und Dr. F. Roman in Lyon, Prof. C. F. Parona und E. Forma in Turin und Prof. G. de Alessandri in Mailand konnte ich diese Arbeit in kurzer Zeit ausführen und dadurch wertvolles Material zum Vergleiche der Faunen der verschiedenen Neogenbecken gewinnen.

Die Geschichte der Erforschung der Tertiärbildungen von Eggenburg reicht nur wenig vor die Mitte des vorigen Jahrhunderts zuruck und sparlich fließen die Quellen, die uns die Kenntnis seiner Fauna vermitteln. Geinitz hat 1846 in seinem Grundrisse der Versteinerungskunde einige Fossilien aus dieser Gegend beschrieben, die Prof. von Holger gesammelt hat. Es waren dies Perten Holgeri von Eggenburg. Perten solavium Goldf. (verte P. gigas Schloth.) von Wiedendorf und Balanus Holgeri (verte B. concavus Bronn) von Maigen.

Vom Jahre 1843 ab hat Moritz Hörnes die Umgebung von Wien zum systematischen Studium und zur Ansbentung der tertiaren Fundorte bereist und 1848 in J. Cžjžeks "Erlanterungen zur geognostischen Karte der Umgebungen Wiens" (1849) ein "Verzeichniss der Fossil-Reste aus 135 Fundorten des Tertiar-Beckens von Wien" veröffentlicht. Er fährt zehn Lokalitäten der Gegend von Eggenburg an: Loibersdorf, Eggenburg, Dreieichen, Moddersdorf (Mörtersdorf), Molt, Nonndorf, Kühnring, Maissau, Grübing (Grübern) und Wiedendorf, von denen er 39 Arten von Moliusken, zwei Cirripedier und zwei Anthozoen beschreibt.

1850 hat Cžjžek im Anftrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften die geologische Anfnahme dieses Gebietes begonnen und 1853 die Karte und die "Erlanterungen zur geologischen Karte der Umgebungen von Krems und vom Manhartsberg" veröffentlicht. Gleichzeitig hat Hörnes die Durchforschung der Gegend von Eggenburg und Horn weiter durchgeführt und darüber einen vorläufigen Bericht im ersten Bande des Jahrbuches der Geologischen Reichsanstalt gegeben. Auf Grund dieser eingehenden Untersichungen der Fanna der wichtigsten Fundorte des Wiener Beckens ist er in die Lage versetzt gewesen, sein Lebenswerk "Die fossilen Mollusken des Tertiarbeckens von Wien" zu beginnen, dessen erster Teil, die Gastropoden enthaltend, 1857 erschien.

In dieser Zeit hat Rolle die Studien über "Die geologische Stellung der Hornerschielden in Niederösterreich" (1859) ausgeführt und besonders die Acephalen eingehender untersicht. Diese Arbeiten haben Hörnes bei der Bearbeitung der Bivalven für das außeralpine Becken vorgelegen und das Jahr 1870, in dem sein großes Werk von Renss vollendet worden ist, bezeichnet den Stand unseres Wissens von der Molluskenfanna der ersten Mediterranstufe der Gegend von Wien bis auf den heutigen Tag. Die wenigen Vorarbeiter, die Hornes bei seinem Werke gefanden hat, lassen es in seiner Bedeutung um so mehr hervortreten und es ist nicht zu verwundern, daß es durch 40—50 Jahre die Grundlage für alle Studien in diesem Gebiete gewesen ist. Nur wenige Ergänzungen und Verbesserungen hat es gelegentlich erfahren. Das Interesse der einheimischen Fachlente hat sich immer mehr den stratigraphischen und faziellen Untersuchungen zugewendet und nur selten ist eine oder die andere fossile Form hinzungefügt oder richtiggestellt worden. Wei die Arbeiten von Fuchs. Hilber, Sness, Toula, Deperet, Deperet-Roman, Dollfus-Dantzenberg, Mayer, Sacco und weniger anderer, die in dem nachstehenden Literaturverzeielmisse angeführt sind, durchblattert, wird verstreut einzelne diesbezugliche Angaben finden, die zum Teil von Wert, über doch verloren geblieben sind.

Gegenüber den Fortschritten, die die Erforschung der Molliskenfanna anderer Neogenbecken gemacht hat, ist das Werk Hornes' schon lang veraltert gewesen und es war dadurch sehr erschwert, die fannistischen Beziehungen der einzelnen Gebiete des alten Mittelmeeres zu erkennen. Wie wenig dafür in unserer Heimat gearbeitet worden ist, zeigt die hervorragende Verwendung, die die ausländische Literatur in meiner Arbeit gefunden hat.

Ich habe im nachfolgenden Literaturverzeichnisse nur jene Werke angefinhrt, die Zitate des Textes ergänzen sollen und zur Nomenklatur der Arten ununganglich notwendig sind.

Literaturverzeichnis.

Aliel, Othenio, 1898, Studien in den Tertiarbildungen von Eggenburg (Profil zwischen dem Kuenringer Thal und dem Schindergrahen), [Beitr. z. Palacont. n. Geol. Oest. Ung. Ed. Xl, H. 4V.)

Abich, II., 1857, Über das Steinsalz und seine geologische Stellung im Russischen Armenien, Palacontol, Theil, (Mein, Ac. Imp. d. se de St-Pétershourg VI ser, Se mat, et phys. T. VII.)

Adams, Henry and Arthur, 1858. The genera of recent molluson, arranged according to their organisation. London,

Agassiz, L., 1839, Memoire sur les monles de mollusques vivans et fossiles. (Mém. Suc. Sc. Nat. de Nenchatel.)

Agnassiz, L., 1845, Iconographie des coquilles tertimies. (Nouv. Mem. Soc. helvet, sc. mat. t. VII. Neuchatel.)

l'asterot, de, 1825. Mémoire géologique sur les environs de Bordeaux, I, partie, Comprenant les observations générules sur les mollusques fossiles, et la description particuliere de ceux qu'on rencoutre dans ce bassin. Paris,

Rlanckenhorn, Max. 1900. Das Alter der Schylthalschichten in Siebenbürgen und die Grenze zwischen Oligocaen und Miccaen. (Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., pag. 395.)

Born, Ignaz von, 1780, Testacea musei Caesarei Vindobouensis Wien.

Brocchi, G., 1814. Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apenniui e sul suolo adjacente, 2 Ede. Milano.

Brongniart, Alexandre, 1823, Mémoire sur les termins de sédiment supérieurs calcuréo-trappéens du Vicentin. Paris, Bronn. Henr. G., 1831, Italiens Tertiar Gelalde und deren organische Emschlüsse. Heidelberg.

Bucquoy, E., Dautzenberg, Ph., Dollfins, G., 1887-1898, Les mollusques marins du Roussillon, Tome II. Pélés rypodes Paris

Cerulli-Irelli, 8., 1907-1909, Fauna malacologica mariana. Parte l-III. (Palaenntographia Italica, vol. XIII-XV.)

Chemmitz, Joh. Hieronymus, Neues systematisches Conchylien-Cubinet VI Bd 1782, VII, Bd. 1784, VIII, Bd. 1785.
Cossmann et Peyrot, 1909, Conchologie néogénique de l'Aquitaine, (Actes Soc. Linn Bordeaux, Ed. iu 4°, t. LXIII.)

Depuret, Charles, 1892, Note sur la classification et le parallélisme du système miocène. (Bull. Soc. Géol. de France, 3. ser t XX, p CXLV.)

Depéret, Ch., et Roman, F., 1902, 1905, Monographie des Pectinidés néogénes de l'Europe et des régions voisines. 1, II. [Mém. Soc. Géol, de France, Puléont, Mém. 26, T. X. fasc. 1., XIII. 2.)

Deshayes, G.P., 1824, Description des coquilles lossiles des environs de Paris, T. I.

Deshayes, 1828, Dictionnaire classique d'histoire naturelle, vol. 13. (cit. M. Hoernes.)

Deshayes, 1832, Expédition scientifique de Morée, Puris, T. III. Mollusques.

Des hayes, G. P., 1839-1853, Troité élémentaire de Conchyhologie, Paris.

Deshayes, G.-P., 1860, Description des animaux sans vertebres découverts dans le bassin de Paris . . . Tome I. Moll. Acéphalés dimyaires.

Des Moullins, Charles, 1872. Notes spécifiques sur le genre Polia D'Orb, vivant et fossile. (Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux T. XXVIII.)

Dollfus, Castave F. 1909, Étude critique sur quelques coquilles fossiles du Bordelais, (Act. Soc. Linn. de Bordelais, t. LXII.)

Dollfus G F, Berkeley Cotter J. C., et Gomes J. P., 1903-1904, Mollusques tertiaires du Portugal. Planches de Céphalopodes, Gastéropodes et Pélécypodes laissées par F. A. Pereira da Costa accompagnées d'une explication sommaire et d'une esquisse géologique. (Commiss. du service géol, du Portugal)

Dollfus, G. F., et Dautzenberg. Ph. 1902, 1904, 1906, Conchyliologie du miocène moyen du bassm de la Loire. (Mem. 27. Mém. de lu Sorièté géologique de France)

Du Bois de Montpereux, Fredérie, 1831, Conchiologie fossile et aperça géognostique des formations ilu platean Wolhyni-Podolien, Berlin,

Eichwald, Eduard, 1830, Naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien, Wilna.

Eichwald, Edouard de, 1853, Lethnen Rossica on Pulcontologie de la Russie. III. vol.

Fiehtel, Johann Ehrenreich von, 1780, Nachricht von den Versteinerungen des Großfürstenthums Siebenbürgen.

1. Theil, Nurnberg,

Fischer, P. et Tournouer R., 1873, Invertebrés fossiles du Mont Léberon. (Animaux fossiles du Mont Léberon par A. Gandry, P. Fischer et R. Tournouer.) Paris.

Fontunnes, F., 1875—1892, Étades stratigraphiques et paléontologiques pour servir a l'histoire de la période tertiaire dans le bassin du Rhône. Lyon, Paris,

Fontannes, F., 1879-1882, Les mollusques plicéères de la vallée du Rhôme et du Roussillon, Tome II. Lyon, Paris.

Foresti, Lodovico, 1880, Dell'Ostrea cochlear (Poli) e di alcune sue varieta (Mem. Ac. Sc. 1st. di Bologna, ser. IV t. 1.)

Foresti, Lodovico, 1884, Contribuzione alla conchiologia terziaria italiana III. (Mem. Acc. Sc., 1st. di Bologna, ser. IV. t. V.) Foresti, L., 1893, Enumerazione dei terachiopodi e dei molluschi plicremer dei dintorni di Bologna, (Bull. Sec. Malac. It, vol. XVIII.)

Fuchs, Theodor, 1868, Die Tertiarbildungen der Umgelung von Eggenburg, [Jahrb Geol. Reichsanst Bd. XVIII, pag. 581.) Fuchs, Theodor, 1879, Ueber die von Dr. E. Tietze ans Persien untgebrachten Tertiarversteinerungen. (Bd. X). Ld. Denkschr. k. Ak. d. Wiss. Wien. Mat.-Nat. Cl.)

Fuchs, Theodor, 1900, Bertrage zur Kenntnis der Tertarbildungen von Eggenburg (Sitzher k. Ak. d. Wiss, Wien, Mut. Nat. Cf. Bd. CfX, Abt. l.)

Fucini, Alberto, 1891, Il phocene dei dintorm di Cerreto-Guidi e di Limite ed i sum molluschi fossifi, (Boll, Sac. Geol, Ital. vol. X.)

Geinitz, Hanns Bruno, 1846, Grundriss der Versteinerungsknude, Dresden in Leipzig.

Goldfuss, August, 1834—1840, Petrefacta Germaniae. Abbildungen und Beschreibungen der Petrefacten Deutschlunds und der angranzenden Lander unter Mitwirkung des Herrn Grafen Georg zu Munster. H. Theil, Dusseldort,

Gregorio, Antonio de, 1884, Studi su talune conchiglie Mediterrance viventi e tossili con una rivista del genere Vulsella, (Bull, Soc. Malac, It, vol. X.)

Haner, Franz von, 1847, Ucher die Fossthen von Korod in Siebenbürgen. (W. Haidingers Naturwiss, Abhandt, 15d. 1.) Halber, Vincenz, 1879, Neue Conchylien aus den mittelsteierischen Mediterinnschiehten. (Ed. LXXIX. d. 80tzh. d. k. Ak. d. Wiss, Wien 1, Abt.)

Hilber, Vincenz, 1882, Nene and weing bekannte Conchyhen aus dem östgalizischen Miochen, (Ahli d. Geol. Reichsanst, Bd., VII.)

Hoernes, Moriz, 1848, Verzeichurs der Fossd-Reste aus 135 Fundorten des Tertiar-Brekens von Wien, in "Erlauterungen zur Gengnostischen Karte der Umgebingen Wiens" von Joh. Céjžek Wien 1849

Hogrnes, Moriz, 1859—1870. Die fossilen Molinsken des Tertiar-Beckens von Wien. Nach dessen Tode beeinligt von August Ein. Renss (Alda. d. Geol. Berchsaust, Wien. Bd. IV.)

Hoernes, Moriz, 1861-1864-1867, Die fassilen Midlusken des Tertial Beckens von Wien (Lährlich Geolog, Reichsmanstalt Bd. XII, XIV, XVII.)

Ivolus, J. et Peyrot, A., 1900, Contribution a l'etnde palemitologique des faluis de la l'auraine (Actes Soc Linn Bordenux, vol. LV.)

Jeffreys, John Gwyn, 1862-1869, British Conchology or an account of the Mollusca which now inhabit the british isles and the surrounding seas, London.

Koemen, von A., 1889-1894, Das norddentsche Unter-Oligocaen und seine Mollinsken-Fauna. (Abl. z. geol. Spezial karte von Preussen, Bd. X.)

Lamarck, Chev. de, 1805, 1806, Suite de memoires sur les roquilles fossiles des environs de Paris (Ann. du ma sémin d'histoire naturelle, Paris, T. VI, VII.)

Laumarek, Chev. de. 1818, 1819, Mistony naturelle des animaix sans vertebres. T. V. VI. Paris.

Liunuci, Caroli, Systema naturne, Ed. X. XII, XIII, 1758, 1767, 1790,

Matheron, Philippe, 1842, Catalogue methodique et descriptif des corps organises fossiles du departement des Bonches-du-Rhône et heux circonvoisins, Maiscille.

Mayer, Charles, 1858, Description de coquelles foesiles des etages superiours des terrains tertiaires (sonte), (Journal de Conchyl T. VII.)

Mayer, Charles, 1860, Description de coquilles fossiles des etages superieurs des terrains tertiaires (suite), (Journal de Conchyl, T. VIII)

Muyer, Karl, 1864, Die Tertiar-Pauna der Azeren und Madeiren. Zurich,

Mayer, Charles, 1866, Description de coquilles fassiles des terrains tertiaires superieurs (suite), (Journal de Conchylol, T. XIV.)

Mayer, Chirles, 1867, 1868, 1870. Catalogne systématique et descriptif des fossiles des termins tertiaires qui se trouvent au musée fédéral de Zurich Cah. 1-IV. (Journ, frim. Soc. d. scienc, nat. Zurich)

Dr. Franz A. Schafter: Bas Macan von Eggenburg, Abhandi d. k. k. geol. Reichsausfalt AAH Band, 1. Heit 2

Mayer, Charles, 1876, Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite). (Journal de

Meli. R., 1895, Sulla Easlonia ragosa Chemn. (Mactra) ritrovata vivente e fossile nel litorale di Anzio e Nettuno (Provincia di Roma), (Bull, Soc. Malac, Hal, vol. XX.)

Michelotti, G., 1839, Brevi cenni di alcuni resti delle classi Brachiopodi ed Acefali dei terreni sopracretarei dell'Italia, (Ann. sc. d. regno Lombardo Veneta V.)

Michelotti, G., 1847, Description des fossiles des terrains miocenes de l'Italie septentrionale, Leide,

Michelotti, G., 1861, Études sur le miocene inferieur de l'Italie septentrionale. Harlem

Moesch, C., 1874, Monographie der Pholadomyen. (Abh. d. schweiz, palaeont, Gesellschaft, vol. I.)

Montagu, Georg, 1803-1808, Testacea britainea or natural history of british shells marine, land and fresh water. including the most minute: systematically arranged and embellished with figures. London,

Monterosato, Marchese di, 1884, Nomenclatura generica e specifica di alcune conchiglie mediterranee. Palermo

Nelli, B., 1900, Fossili miocenici dell'Appenumo Aquilano. (Boll Soc. Geol, Ital XIX.)

Nella, B., 1907, Il Miocene del Monte Titano ucila republica di S. Marino, (Boll. Soc. Geol. Ital. XXVI.)

Nyst, P. H., 1843, Description des coquilles et des polypiers fossiles des terrains tertiaires de la Belgique. Bruxelles.

D'Orbigny, Alcide, 1849-1852. Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnés, 1--- Ht Paris,

Paetel, Fr., 1890, Catalog der Conchylien-Samulung von . . 4 Neubearbeitung, III, Alit.

Palaeontologia universalis, 1903-1906. Centuria 1. Paris.

Pennant, Thomas, 1777, British Zoology, vol. 4 London.

Philippi, Rudolphus Amandus, 1836, 1844. Enumeratio molluscorum Siciliae cum viventium tum in tellure tertiaria fossilium, vol. I 1836, Berolini, vol. Il. 1844 Halis Saxonum,

Poli, Joseph Xaver, 1795, Testacea utriusque Siciliae corumque historia et anatome talulis acneis illustrata, Parma.

Ponzi, Giuseppe, 1876, I fossih del Monte Vaticano (Atti R. Acc. dei Lincei, T. 3 ser. II.)

Pulteney (1799) in Hutchins: Catalogue of Birds, Shells etc. of Dorsetshire (cit. Wood.)

Raulin, V., et Delhos, J., 1855. Extrait d'une monographie des Ostrea des terrains tertiaires de l'Aquitaine. (Bull, Soc. Geol. France, H. sér. t. XII, 1855, pag. 1144)

Reeve, Lovell, 1846-1878, Conchologia Icanica or ligares and descriptions of the shells of Molluscous Animals, with critical remarks on their synonymes, affinities and curcumstances of habitation. London,

Raemer, Eduard, 1864, Kritische Uebersicht sammtlicher Aiten der zur Gatting Venns gehörenden Untergattung Tapes. (Malakozool, Blatter Rd. XI)

Roemer, Eduard, 1869, Monographie der Molluskengattung Venus, Linné, Bd. 1 Subgenus Cytheren Lamarck.

Rolle, Fuedrich, 1859. Über einige neue Acephalen-Arten aus den unteren Teitlarschichten Österreichs und Steiermarks, (Sitzh, k. Ak. d. Wiss, Wien, XXXV, Ed. Mat., nat. Cl.)

Rolle, Friedrich, 1859. Über die geologische Stellung der Horner Schichten in Niederüsterreich (Sitzb. k. Ak. d. Wiss, Wien XXXVI, Bd. Mat. nal. Cl.)

Sacco, Federico, 1897-1904, I molluschi dei terreni Terziarii del Piemonte e della Liguria, Parte XXIII-XXX, Torino. Sandberger, Fridolm, 1863, Die Conchylien des Mainzer Tertiärbeckens. Wiesbuden.

Sandberger, Fridelin, 1870-1875, Die Land und Süßwusser-Conchylien der Vorwelt. Wiesbaden.

Schaffer, Franz, 1897, Der marine Tegel von Theben-Neudorf in Ungarn, (Jahrh, Geol, Reichsaust, XLVII, Bd.)

Schaffer, Franz, 1898, Pholadomya Fuchsi, ein neues charakteristisches Fossil aus meiliterranen Tiefseebildungen. (Verb. d. Geol. Reichsanst.)

Schafter, Franz. 1899. Die Fauna des glaukonitischen Mergels vom Monte Brione bei Riva am Gardasee. (Jahrh, Geol. Reichsnust. XLIX. Bd.)

Schlottheim, v., 1813. Beitrage zur Nuturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht. (Leonhards Taschenbuch, Bd. VII, S. 72.)

Sedgwich, Adam and Murchison, Roderich Impey, 1832, A sketch of the structure of the Eastern Alps; with sections through the newer formations on the northern flunks of the chain, and through the Tertiary deposits of Styria etc. etc. With supplementary abservations, sections, and a map by Roderich Impey Murchison, (Transactions of the Geologial Society of London Sec. series vol. 411, part 11.)

- Serres, Marcel de, 1829, Géognosie des terrains tertuires ou tableau des principaux animaux invertebres des terrains marins tertuires, du midi de la France Montpellier-Paris.
- Simonelli, V., 1889, Terreni e fossili dell' isola di Pianosa nel Mar Turreno. (Bull. R. Com. Geol. d'Italia XX)
- Smith, James, 1847. On the age of the tertiary beds of the Tagus, with a catalogue of the fossils (Quart, Journ, Geal Soc. vol. III.)
- Suess, Eduard, 1866, Untersuchungen über den Charakter der esterreichischen Tertiärahlagerungen. 1. Über die Gliederung der tertiären Bildungen zwischen dem Mannhart, der Donau und dem äußeren Samme des Hochgebirges, (Sitzb. k. Ak. Wiss, Wien. Bd. LIV J. Ald.)
- Systematisches Conchilien Cabinet.
- Tchihatcheff, P. de, 1866, Asie mineare, IV, Partie, Paleontologie par A. (FArchiae, P. Fischer et E. de Verneuil, Paris.
- Tournouer, R., 1873, Note sur les terrains mocenes des environs de Sos et de Gabarret (Départements du Lotet-Garonne et des Landes). (Act. Soc. Linn. Bordemix, T. XXIX).
- Toula, Franz, 1909, Eine jungterhare Fauna von Gatun am Panama-Kanal, Jahrb, Geol, Reichsanst, Bd. 58, 1908)
- Ugolini, Riccardo, 1906, 1907, Monografia dei Pettinuli neogenici della Sandegna Parte I et II. (Palacontogr. Italica vol. XII. XIII.)
- Vest, W. con, 1898, Ueber die Bildung und Entweklung des Bevalven-Schlasses, (Verh. u. Mitt. d. siebenburg, Ver. für Naturwiss, zu Hermannstadt, Ed. XLVIII.)
- Vest, W. von. 1900. Bivalven-Studien. (Verh. n. Mitt. d. siehenhärg. Ver. für Naturwiss, zu Hermannstudt, Bd. Le)
- Walch, Johann Ernst Immanuel, 1768 Die Naturgescholdte der Versteinerungen zur Erlauterung der Knorrischen Sammlung von Merkwindigkeiten der Natur II, Teil, 1 Absehn, Nuraberg
- Wood, Searles V., 1850—1882, A monograph of the Crag mollusea with descriptions of shells from the upper Terturnes of the British isles vol H-IV. (Palaentograph, Society, London.)

Genus Ostrea.

Die große Veranderlichkeit der Formen und Mangel scharfer spezifischer Merkmale bei vielen Arten, machen es oft schwer, den Artbegriff gut zu begrenzen. Die Anschanungen über die Stellung mancher Typen zueinander, wie O. edulis, O. lamellosa, O. frondosa gehen sehr auseinander. Besonders die letztere Art scheint durch außere Umstände (große Anheftungsflache) bedingt zu sein. Die Verbreitung der meisten Formen durch mehrere stratigraphische Horizonte läßt ihren chronologischen Wert recht gering erscheineu. Die Ostreen bilden infolge ihrer Hänfigkeit meist einen starken Charakterzug der Fannen litoraler Bildungen wie zum Beispiel bei Roggendorf, bei Kuhnring-Hochstraße und Kuhnring-Dorf.

Ostrea edulis Lin. var. adriatica Lam.

Taf. I, Fig. 1-5.

- 1767 Ustrea cdulis, Linne, Syst nat ed. XII, pag. 1148
- 1819 Ostren Advintiva, Lamarck, Anim, sans vert t. VI, p. 204.
- 1887. O. edalis Liu var. adriatica Lam. B. D. D. 1) II, p. 15, pl. 2, fig. 5-6.
 - O. digitalina Dub. auct. Auste.
- "O, testa maequivalvi semiochiculata membranis imbricatis undulatis, valvula altera plana integerrima." Linnė.
- "O. testă oblique ovată, subrostrată, exalbidă, superui plană ; membranis appressis ; intus uno latere denticulată."— L a m.

Das verhaltnismäßig dünnschalige Gehäuse ist schief und nach hinten bisweilen etwas verlangert. Die linke Klappe ist wenig gewölbt und von zirka 25 sehr kraftigen Rippen bedeckt, auf denen die Zuwachslamellen starke hohle Falten bilden, die bisweilen wie Spitzen emporstehen. Der Hinterrand ist am Schloß etwas flügelartig ausgezogen, so daß eine Art Ohr entsteht. Das Schloßfeld ist breit, dreieckig, mit flacher Grube und flachgewolbteu Wülsten. Der Muskeleindruck ist halbmondformig und unter die Mitte der Schalenlange gerückt. Der Innenrand ist stark gefaltet. Die flache Oberklappe ist nur mit zahlreichen feinen, eugen konzentrischen Lamellen bedeckt.

Fundort: Knhnring-Hochstraße, h2).

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: $69:65:19\ mm_s\ {
m KM}^3)$

Die so nberans weitverbreitete und stark veränderliche Art hat neben wenigen sicheren Vertretern manche so nahe Verwandte unter den Ostreen des Eggenburger Beckens, daß deren

¹⁾ Bucquey, Dautzenberg, Pollfus, Roussillon

 $^{^\}circ$) Die Abkürzungen sind: hit = sehr häufig, h = haufig, s = selten, ss = sehr selten,

 $^{^3}$ j KM = Krahuletz-Museum, HM - Naturhistorisches Hofmuseum, U = Universität, T = Teelmische Hochschute

Stellung oft schwer zu bestimmen ist. Sie sind stets als O. digitalina Dub., O. lamellosa Brocc. und auch O. plicatula Gmel. bestimmt worden. Daß die Abtrennung dieser einzelnen Formen bei den zahlreichen Übergängen nicht leicht ist, ist selbstverständlich. Es können nur einzelne schärfer ausgeprägte Typen gekennzeichnet werden. Der im Mittelmeer und dem italienischen Neogen haufige Typus der O. edulis ist bei Eggenburg bisher nicht gefunden worden. Diese mehr flachen, kreisrunden, weniger gefaltelten Formen der Unterklappe fehlen vollständig. Sie sind fast durchwegs dickschalig, die Unterklappe ist stärker gewölbt und kräftiger skulpturiert, welche Merkmale wohl von den Standortsverhältnissen bedingt sind.

Die im inneralpinen Wiener Becken häufige und auch sonst weit verbreitete O. digitalina Dub. fehlt in der Umgebung von Eggenburg vollstandig. Renss (in Hörnes Foss. Moll. II, pag. 448) führt sie von Eggenburg selbst an, aber ich habe weder dieses Exemplar auffinden konnen, noch ist mir eines untergekommen, das ich dieser Art zuzahlen könnte.

Sacco (1897, M. T. T. P. L. 1) parte XXIII, pag. 11) hält diese Form für eine selbstandige Art und will ihr den alten Namen Eichwalds (1830, Naturhist, Skizze von Lithauen, S. 213) O. digitata wiedergeben. Doch hat Dubois (1831, Conch. foss, Wolh, Podol, p. 74. Pl. VIII, fig. 13, 14) die Art zuerst abgebildet und es muß der von ihm gegebene Name zurecht bestehen, selbst wenn er die Identitat seiner Art mit der Eichwalds betont und die Diagnose wortlich wiedergibt. Zudem hat sich der Name so eingebürgert, daß es unzweckmäßig ware, ihn auszumerzen.

Ostrea lamellosa Brocc.

Taf. I. Fig. 6-10; Taf H. Fig. 1 n 2.

1814. Usteca lamellosa, Broecki, Conch. foss, subapp. vol. II, pag. 564

1870. Ostrea lamellosa Broce Reuss in Harnes, Foss. Moll. II. Bd., S. 444, Taf. 71 Fig. 1-4; Taf. 72 Fig. 1 o 2.

"Testa oblonga, crassa, od cardinem augustata, valva inferiaci concara, foliis imbrivatis contertis, superiori planiuscula lamellosa, fossa cardinali lata, canaliculata," Brocchi.

Das in Mailand befindliche Originalexemplar von Brocchi, das Sacco (1897, M. T. P. L. parte XXIII, tav. II, fig. 3) abbildet, stimmt wenig mit der von Mercati (1717, Metallotheca, pag. 293) gegebenen Abbildung überein, die eher Ostroa findbriata Grat, gleicht. Es nahert sich stark var. Bohlayei Desh. Ob die Art selbstandig zu stellen ist, ist zweifelhaft; vielleicht ist sie nur eine Abart von O. edulis wie es auch B. D. D. (1887, Roussillon, p. 10, pl. 4) und Sacco i. e. annehmen. Ich glaube, dieser Artbegriff muß, wenn er schon selbstandig zu stellen ist, weit gefaßt werden und die nahe verwandten Formen, die Sacco als weitere Varietaten abtreunt, sind hei der Veränderlichkeit der Art schwer zu fixieren.

Diese Form unterscheidet sich aber hinveichend von O. edulis durch die betrachtliche Große und Dicke der Schalen und das meist breitere Ligament.

Das dickschalige Gehanse ist sehr ungleichklappig, breit eiförmig bis rundlich, seltener am Wirbel verlängert. Die linke (untere) Klappe ist stark gewolbt, gegen den Wirbel sehr dick, Dieser ist kurz und zugespitzt und durch die Auheftungsflache oft abgestutzt, bisweilen ist das gauze Oberende abgeflacht. Die Außenseite ist mit zahlreichen dichtstehenden Zuwachslamellen bedeckt, so daß sie blätterig erscheint. Die Blätter sind entweder mit wellenformig gebogen oder sie bilden radiale Falten, die oft unterbrochen sind. Bisweilen aber bilden sie regelmäßige Rippen. Dies ist

¹⁾ I molluschi dei ferrem Terziaro del Demonte e della Ligiona

bei den Eggenburger Exemplaren vorherrschend. Die Rippen sind oft in 2—3 Äste gespalten und durch die Wachstumsabsatze abgestuft. Bisweilen sind die Lamelien auf den Rippen zu hohlen Falten aufgeblättert. Die Schloßfläche ist kurz, breit dreieckig, meist gegen die Analseite gekrümmt. Das Randfeld ist stark ausgehohlt, die seitlichen Wülste sind etwas schmaler. Die an den Seiten verlaufenden Furchen sind deutlich und lassen sich verflachend und sich verbreiternd an den Seitenrandern der Innenseite weit herab verfolgen. Der große, halbmondförmige, bisweilen im oberen Teile vertiefte Muskeleindruck liegt etwa in der Mitte der Schalenlänge, meist etwas gegen hinten gerückt.

Die Oberklappe ist kleiner, schmaler und konzer, am Wirbel bisweilen abgestumpft, wenig gewölbt oder beinahe flach, nur in der Mitte verdickt. Die Außenseite ist wenig, nur an den Seiten mehr blatterig, mit gedrangten, ziemlich regelmaßigen Zuwachsstreifen ohne radiale Falten. Der Muskeleindruck ist ahnlich dem der Unterklappe. Das Schloß besitzt eine ebene oder wenig gewölbte Baudflache, die Seitenfelder sind seicht ausgehöhlt. Die ganze Schloßfläche ist fein quergestreift, das Bandfeld überdies noch fein längsgestreift, so daß eine rechtwinkelige Gitterung entsteht.

Die Exemplare mit weniger starken und unregelmaßigen Radialfalten bilden Übergänge zu O. choles und die langlichen mit langem Wirhel erinnern oft an O. Gingensis. Sind die Falten als sehr unregelmaßige Rippen ausgebildet, so nahert sich die Form der O. Boblagei Desh.

Sacco hat (1897, M. T. T. P. L. parte XXIII, pag. 9, tav. II. fig. 6, 7) der O. rdulis var. laurellosa nahestehende Formen als var. taurolamellosa abgeschieden. Seine Charakterisierung stimmt wohl mit manchen der Eggenburger Exemplare überein, aber der Eggenburger Typus ist doch durch so kraftige Skulptur der Unterklappe ausgezeichnet, daß man ihn der Spezies Brocchis zurechnen muß. Eine zu weitgehende nomenklatorische Zersplitterung einer so veründerlichen Art scheint mir aber ohne Wert zu sein.

Fundorte: Roggendorf-Schloßtal, Gauderndorf, Maigen, Eggenburg, Kühnring-Dorf, Dreieichen, Loibersdorf, Burgschleinitz, Maissau, h.

Dimensionen des in Fig. 7, Taf. 1 abgebildeten Exemplares: 106: 111: 34 mm. Maigen. HM.

Ostrea lamellosa Brocc. var. Boblayei Desh.

Tat II, Fig. 3; Taf. III, Fig. 1 n. 2.

1852 Ostren Boblager, Deshayes, Exped. scient. de Moree T. III. p. 122, pl. XXIII. fig. 6, 7. 1870 Ostren Boblage Desh Reuss in Hornes Fass, Moll. II. Rd., 8, 443, Taf. 70, Fig. 1-4 et auct.

"O, testă ovato-conoideă, maximă, crassissimă, irreguluri; ralvă inferiore costis longitudinalibus, subregulocibus, squamulosis rudeată; valvă suprviore lamellis concentricis instructă; cardine longo; fossulă ligumenti lată, excavată."— Deshayes,

Die Diagnose, die Deshayes von dieser Art gibt, ist so unbestimmt und die Abbildung stimmt so sehr mit manchem Exemplar, das der O. lamellosa nahesteht, überein, daß ich, wie es schon Sacco (1897, M. T. T. P. L. parte XXIII, pag. 8) vermutet hat, diese Form nur als Abart von O. lamellosa ansehen möchte. Von der O. lamellosa des unteren Miocäns (pro parte var. tauvolamellosa Sacco) bis zur rezenten O. edulis fuhren allmahliche Übergange, so daß es schwer ist zu entscheiden, ob eine Form noch zu dieser oder jener zu stellen ist. Den Typus des außeralpinen Wiener Beckens möchte ich aber selbständig stellen, da er sich von der rezenten O. edulis zu weit entfernt. Die außerst plumpe Form unterscheidet sich von O. lamellosa durch die dicke, stark gewölbte Unterklappe und die zahlreichen schmaleren, regelmäßigeren und schärfer hervortretenden Rippen.

Fundorte: Roggendorf (Schloßtal), Eggenburg (Kremserberg), Loibersdorf, Gauderndorf, h. Dimensionen des in Fig. 1, Taf. II abgebildeten Stuckes: 130: 107: 55 mm. Es stammt von Gauderndorf, IIM. (Hörnes' Original.)

Ostrea Gingensis Schloth.

Taf. IV, Fig. 1 u. 2; Taf. V. Fig. 1 - 3.

1813. Ostracites Gingensis, Schlothicim Naturgesch d Versteinerungen Leonhard, Taschenbuch, VII 461, S. 72 1870. Ostrac Gingensis Schloth, Reuss in Hörmes Foss, Moll 11, 461, S. 452 Taf, 76-80,

Als Original haben die Abbildungen bei Walch (Naturgesch, d. Versteinerungen 1768, Th. II, 1. Abschn. Tab. D. D*. DIX) zu gelten, deren letzte Schlotheim auführt. Rolle hat (1859, Hornerschichten in Niederosterreich, S. 37) diesen Namen zuerst für die Eggenbarger Exemplare verwendet.

Die Schalen sind dick, verlangert, aber so wechselnd in der Breite, daß es schwer ist, dafür ein Verhaltnis aufzustellen. Sie erreichen bei Eggenburg eine Große bis zu 15 cm. Sie stehen darin und in der Dicke der Klappen stets der Ostrea crassissama nach. Die Unterklappe ist verlangert eiförmig, meist stark gewolbt und besonders vorn sehr dick. Die großte Schalenstarke liegt in der Regel nahe dem Wirbel, ist aber bei den am Wirbel abgeflachten Stucken stark gegen die Mitte gerückt. Die Schalenhöhlung ist gerammig und zunachst dem Schlosse am tiefsten. Sie setzt sich aber nicht unter die Schloßplatte fort. Die Anßenseite der Unterklappe zeigt entsprechend dem Wachstum starke unregelmäßige Blatter, die am Rande in flache, unregelmäßige Falten gelegt sind und ein gekränseltes Anssehen besitzen. Da nur die oft abgewetzten Rander die Falten deutlich zeigen, die überdies bei alten Exemplaren stark zurncktreten, so nahert sich das Ausschen der Schale oft der O. crassissima. Die am Wirbel gelegene Anheftungsflache besitzt verschiedene Große und erreicht bei einem Stucke zwei Brittel der Schalenlange. Der Wirbel ist meist gegen die Hinterseite gekrammt, dreiseitig, zugespitzt und oft stark verlangert. Doch ist er nie so in die Lange gezogen wie bei O. crassissima. Die Schloßfläche ist langlich dreieckig, besitzt eine breite und tiefe Bandgrube, die jederseits von etwas schmaleren Langswülsten eingesammt wird, Diese sind gegen außen durch eine Enrehe scharf begrenzt, von der an die blatterige Struktur der Schale deutlich hervortritt, die sich auf der Schloßflache nur als grobe Querstreifung kenntlich macht Bisweilen zeigt sich besonders in der Bandgrube noch eine teine Langsstreibung. Die außere Furche der Schloßplatte setzt sich meist ein Stuck auf der Schale fort.

Der Muskeleindruck liegt etwas unter der Mitte der Schalenlange gegen die Hinterseite und ist ziemlich groß, wenig tief, halbrund und vorn abgestutzt.

Die Oberklappe ist etwas kleiner als die Unterklappe. Der Wirbel ist meist viel kurzer und abgestntzt, gerade oder ebenfalls seitlich oder auch aufwarts gebogen. Die Klappe ist meist schmaler, zungenformig oder spatelformig. Sie ist ganz flach oder nur wenig gewolbt und innen wenig ansgehohlt. Sie liegt also wie ein Deckel auf der Hohlung der Unterklappe. Sie ist viel schwächer, nur am Wirbel oft betrachtlich verdickt. Ihre Anßenseite zeigt nur die groben Zuwachsblätter, deren Rander konzentrisch dicht aneinander liegen. Am Wirbel zeigt sich bisweilen eine grobe, rädiale Streilung.

Das Schloß ist viel kurzer, besitzt ein nur maßig gewolbtes Bandfeld, das nur in seinem untersten Teil starker hervortritt und von seichten Seitenfarchen begrenzt wird. Die ganze Schloßfliche zeigt eine grobe Querstreifung entsprechend den Blattern der Schale, das Mittelfeld ist stets auch fein längsgestreift. Der Muskeleindruck ist nach Lage und Gestalt abulich dem der I nterklappe.

Fundorte: Sigmundsherberg, hh, Dreieichen, Reschitzwaldl. Kühnring—Hochstraße, Loibersdorf, Nondorf, Maissau, Eggenburg (Villa Bischof) h.

Dimensionen des in Fig. 1, 2, Taf. V abgebildeten Exemplares: 152 : 79 : 37 mm. Es stammt von Sigmundsherberg. HM.

Ostrea Granensis Font.

Taf. VI, Fig. 1-5.

1880, Octive Graniuses, Fontannes, Bassin de Crest p. 157, pl. IV. fig. 1-3.

- Ostren fimbriata Grat, auct, Austr. pro parte.

"Testo ovato-oblonga, crassiusenla; ralva sinistra conveca; costae radiantes, bifurcatae, inaequades, submululosae, squamosae, ad limbum 30—32; margo pallealis ecispatus; area cardinalis 1/5 totios lungitudinis arquens; fossula ligamenti lata, triangularis, varices cotundati, prominentes, sulcis impressis delimitati; undo paulum elongatus, acutas levitet vecuventus; — valva dectra minor, conveciuscula aut subplana, cemote concentrice lunellosa; limbum laeve; impressio mascularis magna, latevalis, oblique. Diam. anteco-post, 42; alt. 67 millim." Fout,

Das ziemlich dickschalige Gehanse ist länglich oder breit oval, schief, die Unterklappe meist am Wirbel angewachsen und nur flach gewolbt. Sie zeigt zahlreiche (zirka 30) scharfe, wenig regelmaßige blätterige Radialfalten, die erst gegen den Rand kraftiger werden und sich teilen. Der Rand ist gefaltet. Der Wirbel ist zugespitzt. Das Schloßfeld ist kurz und breit dreieckig. Die Furche ist breit, die Seitenwülste sind viel schmäler und wenig gewölbt und gegen die Seiten von undeutlichen Furchen begrenzt. Die Oberklappe ist klein, flachkouwex und nur mit konzentrischen Lamellen versehen. Die Muskeleindrücke sind groß, schief, halbmondförmig.

Fundort: Grübern, h.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Stückes: 80: 72: 28 mm, KM.

Die Eggenburger Formen sind meist mehr dreieckig im Umriß als die französischen und bilden einen Übergang zu O. fimbeiata Geat.

Fontannes vergleicht O. Grancusis mit O. centelahrum Goldt. (1834, Petrefacta Germ. 2. T., S. 13, Taf. LXXVI, fig. 4. a—c) und hebt als Hauptunterschied den Mangel der von Goldfuß erwahnten punktförmigen Eindrücke in den Seitenfurchen des Schlosses der Unterklappe hervor.

Nyst (1843, Terr. Tert. Belg. p. 320) stellt den Umfang von O. ceutilabenne richtig und gibt gate Abbildungen, die den großen Unterschied gegen unsere Art zeigen.

Ostrea fimbriata Grat.

Taf. VI. Fig. 6-8.

1855 Ostrea âmbrada Graf. Raulin et Delbos, Monogr. des Ostrea S. 1158.
1870. Ostrea fambrada Graf. Reuss in Hörnes, Foss, Moll. H. Bd., S. 450, Taf. 74, Fig. 1—5.

"Test épais, Coquille accondie-spathulée, Valve ganche ocnée d'environ 60 plis fins; surface d'adhécence petite; ecochet long, droit, 1/3; canal assez penfind, 1/3; bouvrelets saillants; sillons profonds; expansion bien développée, Valve deoite plane; bord lisse; surface ligamentaire oblique sur le plan de la calce; hauvrelet un peu saillant, Impression musculaire grande, au centre de la moitié postérieure, Lonqueur bucco-anale 0m,035, hauteur dorso-abdominale 0m,05°. Runlin et Delbos.

Nach den gnten Beschreibungen bei Raulin et Deibos und Renss und der guten Abbildung bei diesem kann es keinem Zweifel unterliegen, daß die Exemplare von Grübern hierher zu stellen sind.

Die Nomenklatur dieser Art ist nicht ganz einwandfrei. Rolle hat (1859, Neue Acephalen-Arten S. 14) für Exemplare von Melk den Namen O. fimbrioides eingeführt, da er geringe Unterschiede gegenüber dem französischen Typns zu erkennen glanbte. Diese sind aber so unbedentend, daß sie kein Anlaß zu einer Trennung der Formen sein können. Da er aber die erste Abbildung der Art gegeben hat, sollte diese also mit Recht seinen Namen führen. Doch hat schon Renss diesen Standpunkt nicht eingenommen und der Namen Grateloups hat sich schon so eingebürgert, daß es unzweckmäßig wäre, davon abzukommen.

Das dickschalige Gehause ist ungleichseitig, mehr oder weniger gegen hinten ausgezogen. In der Jugend sind die Schalen rundlich, sie verlangern sich aber beim weiteren Wachstum. Besonders die linke, größere Klappe ist namentlich in der Wirbelgegend sehr verdickt. Der Wirbel krummt sich meist gegen die Analseite. Viele Exemplare haben aber spitzen, geraden Wirbel.

Die Unterklappe ist stärker gewölbt, besonders in der Wirbelgegend und mit einer verhältnismäßig kleinen Hohlung versehen. Die Außenseite ist mit radialen, ziemlich regelmäßigen Rippen, deren 50—60 gezählt werden, bedeckt. Sie gabeln sich bisweilen und sind durch schmale Furchen getrennt. Blätterige Zuwachslameilen und Wachstumsabsätze bilden eine weitere Skulptur der Schale. Der Wirbel ist stets breitdreieckig. Die Bandgrube breit, tief und wird von schmaleren Seitenwülsten eingesannt, neben denen gegen außen eine Furche verläuft. Die Seitenrander der Schale sind in der Nahe des Wirbels dick und blatterig. Der Muskeleindruck ist groß, halbrund und etwas gegen hinten geruckt.

Die Oberklappe ist wenig gewölbt, deckelformig, am Wirbel verdickt. Die Oberflache zeigt die Zuwachslamellen sehr deutlich. Die Bandflache ist fast eben oder wenig gewölbt, die Seitenfelder dann etwas eingesenkt. Die blatterigen Seitenränder sind am Wirbel mit groben Querleistehen versehen. Der Muskeleindruck gleicht dem der Unterklappe.

Fundorte: Grübern, Höpfenbüchl bei Melk 1), hh.

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: $73:62:21\ mm.$ Es stammt vom Höpfenbüchl bei Melk 11M.

O. virgata, Goldfuß (1834—40, Petref. Germ. 2, T. S. 15, Tat LXXVI, Fig. 7a—d) steht der O. pimbriata sehr nahe, wenn sie nicht ident sind.

Ostrea fimbriata Grat. var. crassa Schff.

Tat. VII, Fig. 1-4.

Als var. crassa trenne ich die Form ab, die sich durch ausnehmende Verdickung beider Klappen auszeichnet.

Fundort: Grübern, s.

Dimensionen des in Fig. 1-3 abgebildeten Stückes: 77:57:42 mm, HM.

Das Exemplar ist stark korrodiert und zeigt die Faltehung nur mehr an der Seite.

¹⁾ Wenngleich dieser Fundort nicht im Bereiche dieser Arbeit liegt, führe ich ihn wegen seines Reichtums gerade an dieser Form an. Von Grübern liegen nur nur schlechterbaltene Stucke der linken Klappe vor, so daß ich diese nach Exemplaren von Melk abgebildet habe.

Dr. Franz X. Schaffer Das Miocan von Legenburg, (Aldaudl), d. k. k. ged. Reichsaustalt, XXII, Rend, t. Hert.

Ostrea (Cubitostrea) frondosa De Serr.

Taf. VII. Fig. 5-7.

1829 De Serres, Midi d l. France, p. 137, pl. V. fig. 5-6.

1870. Ostrea digitalina Itab. Reuss in Hornes, Foss, Moll. II. Bd., S. 449 et auct.

"Testà rotundatà dextrà; ralvis inaequalibus distortis, armatisque. Volvà superiore majore convexà magis arcuatà, darso cacinatà; plucis eleganter dispositis transversis, elevatis, undatis, squammosis; limbo externo, convexo, laciniato, prominente, extenso. Long. 0,m 075, lat. 0,m 064^a. De Serres.

Es ist wohl nicht zu entscheiden, ob diese Form selbstandig gestellt werden soll oder aber als Varietat zu O. cdulis gerechnet werden mnß, wie ich es tun möchte. Sie ist vielleicht nichts anderes wie eine Form mit großer Anheftungsflache.

Die Unterklappe ist dunnschalig, sehr ungleichseitig, meist breiter als lang, mit sehr großer Anheftungsflache, die oft nur einen schmalen Streifen der stark ausgeprägten radiahrippigen Skulptur überlaßt. Der Rand ist kraftig gezackt.

Fundorte: Eggenburg-Hornerstraße, Kuhuriug-Hochstraße, Dreieichen, Burgschleinitz, s. Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 55: 66: 12 mm. Es stammt von Eggenburg-Hornerstraße, IIM.

Ostrea (Cubitostrea) frondosa De Serr. var. percaudata Sacco.

Taf, VII. Fig. 8 n. 9.

1897. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIII. pag. 13, tav. 111, fig. 47-49.

"Testa off, var, candato, sed valde longins candato," Sacvo.

1834 Ostera cauduta Münster, Goldfuß, Petrefacta Germaniae II, Bd., pag. 17, tav. LXXVII, fig. 7a-d.

"Ostrea subvonvera deltoidea vel semilnnari, valva superiore concentrice striata, inferiore plicata, plicis divergentibus distantibus convexis imbricato-lamellosis." — Münster.

Diese Abart zeichnet sich durch die starke schnabelartige Verlängerung des hinteren Schalenteiles aus, wobei oft ein halbmondformiger Schalennmriß entsteht.

Fundorte: Dreieichen, Burgschleinitz, s.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares: $93:53:17\ mm$. Es stammt von Dreieichen, KM.

O. Granensis Font, var. peradhocrens Font. (1880, Bassin de Crest p. 158) ist, wie dieser Forscher schon vermutet hat, sicher mit O. frondosa De Serr. zu identifizieren.

Gigantostrea crassicostata Sow.

Taf. X. Fig. 1.

1847. Ostren crassicostata, Sowerby in Smith, Tert, beds of Tagus, p. 420, pl. XIX, fig. 23.

1870. Ostica crassicostata Sow., Reuss in Hornes Foss, Moll. H. Bd., S. 441, Taf. 68, Fig. 4 a, b; Taf. 69.

"O. testà inacquivulri, inacquilaterali, irregulari, ralvà alterà plano-concavà, alterà convexà, lucvi, costis crassis irregularibus paucis; margine crassè undulato, latere altero alato." Sow.

Das sehr dickschalige, plumpe Gehäuse der Eggenburger Form weicht von dem Typus ab. Der Umfang ist breit oval, fast kreisförmig. Die sehr dicke Unterklappe ist stark gewölbt und läßt die 4-8 sehr dicken, walstförmigen Radialrippen des Typus nicht mehr erkennen. Nur am Rande ist die Faltung stellenweise noch zu sehen. Die übrige Oberfläche ist unr von unregelmaßigen Buckeln bedeckt. Die Zuwachslamellen sind sehr kraftig ansgepragt, doch sind die wenigen vorliegenden

Stücke oberflächlich ladiert oder nicht herauszupräparieren. Die Anwachsfläche ist sehr verschieden ausgedehut, zum Teil sehr groß. Der Wirbel tritt weuig hervor. In seiner Nähe ist der Vorderrand bisweilen flügelartig vorgezogen. Die innere Höhlung ist seicht. Die dreieckige Schloßfläche fällt steil gegen sie ab und erscheint sogar etwas unterhöhlt. Die Bandgrube ist breit, seicht, von breiten, wenig gewölbten Wülsten begleitet. Die Schloßfläche ist mit starken horizontalen Streifen bedeckt. Der Muskeleindruck ist groß, tief, oval, etwas gegen unten und hinten gerückt. Die Deckelklappe ist kleiner, weniger stark, flächer, am Wirbel abgestutzt, die Schloßfläche sehr fläch. Die Außenseite ist mit unregelmäßigen, blätterigen Anwachsstreifen bedeckt. Der Muskeleindruck ist wie der der linken Klappe.

Fundorte: Kühnring, Burgschleinitz, Maissau, s.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Stuckes: 174:144:62 mm. Burgschleinitz, IIM.

Da keines der vorliegenden Exemplare charakteristische Merkmale der Außeuseite der Unterklappe zeigt, habe ich deren Abbildung unterlassen.

Die Eggenburger Vertreter dieser Art stehen der O. giganten Sow. nahe, doch ist das Material zu gering, um die Frage dieser Verwandtschaft zu klaren und ich halte daher an der bisherigen Bezeichnung fest.

Ostrea (Crassostrea) crassissima Lam.

Tut VIII Fig. 1 a. 2, Taf. 1X, Fig. 1 n. 2.

1836. Ostrea crassissima Lamk. Deshayes in Lamareks Ilist, nat. anno-sans vert. H. ed. vol. VII., p. 242, 1870. Ostrea crassissima Lam Reuss in Hornes Foss, Molt. II. Bd. S. 435, Tat. 84, 84,

"O, testá elongatú, crassissimá, ponderasá, rostratá; rostro longo, luto, canaliculato, transcersim striato, apice subuncinato." Hesh.

Die erste gute Abbildung dieser Art hat Walch (1768, Naturgesch, der Verst, II. Th. 1. Abschn. Taf. D^*) gegeben,

Das große, dicke, ungleichschalige Gehause ist sehr verlangert, die Unterklappe mehr oder minder gewolbt, die Anßenseite stark uuregelmaßig blatterig, ans einer großen Zahl von Lamellen gebildet. Doch sind diese Blatter dicht und fest aufeinander gefügt, so daß sie sich nicht so leicht aufblattern wie dies bei O. langirostris der Fall ist. Die Hohlung ist maßig tief und erstreckt sich nie bis unter die Schloßflache, die steil zur Hohlung abfällt. Der Wirbel ist stark, ungemein verlängert, bald gerade, bald besonders nach hinten gekrümmt, bisweilen hin und her gebogen. Die Schloßflache nimmt oft mehr als die Halfte der Schalenlange ein. Sie erscheint besonders bei schmalen Exemplaren von der Seite stark zusammengedrackt und wird großtenteils von der breiten und tiefen Baudfurche eingenommen. Die Seitenwalste sind viel schmaler, gewohulich nicht halb so breit, leicht gewölbt und gegen außen von deutlichen, aber nicht sehr tiefen Furchen begleitet. Die ganze Schloßflache wird von gedrangten, starken, ungleichen Querstreifen bedeckt, die stellenweise treppenförmige Wachstnussabsätze bilden. Die Schale ist in der Nahe des Wirbels oder bisweilen fast mit der ganzen Außenseite aufgewachsen.

Die Oberklappe ist kurzer, schmal, der Wirbel wenig verlaugert. Sie ist besonders in der Nähe des Wirbels verdickt, anßerlich wenig gewolbt, gegen unten sogar bisweilen konkav, so daß sie gar keine Höhlung zeigt. Das Schloß besitzt einen breiten Mittelwulst, der stark, unten sogar bisweilen zylindrisch gewölbt ist. Die Seitenfelder sind schmaler, leicht konkav. Der Wulst ist neben der Querstreifung ofters langsgestreift.

Der Muskeleindruck ist verhältnismäßig nicht groß, halbrund und vorn abgestutzt, seicht, nur bei alten Exemplaren im oberen Teil mehr vertieft. In kurzen Schalen liegt er etwa in der Mitte der Lange, bei langgestreckten rückt er gegen unten. Es wird dadurch klar, daß das Wachstum hauptsachlich am Wirbel fortschreitet.

Fundorte: Kühnring-Dorf, lih. Nondorf, Sitzendorf, Gauderndorf.

Dimensionen des in Fig. 1, 2, Taf. VIII abgebildeten Stückes: 308:124:55 mm, Fig. 2, Taf. IX 260:105:58 mm, IIM.

Sie stammen von Kühnring. Die größten Exemplare erreichen 36 cm Lange und 9 cm Breite.

Ostrea (Ostreola) miocucullata Schff.

Taf. X, Fig. 2 u. 3; Taf. X!, Fig. 1-5

1750. Ostrea cacallata Born, Test. Mus. Caes. Vindob. pag. 114, Tab. 6, fig. 11, 12.
1879—82. Ostrea cacallata Born, var. div. Fontannes, Moll. plioc. de la vallée du Rhône p. 228, pl. XVII. fig. 7—12, XVIII, fig. 4—6.

"Testa inaequivalvi, plicato rugosa, margine dentato, intus striato, ralva majore encullata.

Testa solida ponderosa, plicis longitudinalibus, rugisque transversis: Valvae inurquales, altera minore plana, altera cucullata vudi; Apex porvectus, postice longitudinaliter sectus: Margo utrinque obtuse dentatus; Limbus striis distantibus elevatis geminos: Color extus atroviolaceus.* Born.

Schon Chemnitz hat (1785 Conch. Cab. VIII. Bd., S. 42) and die Identität von O. coccullata Born und seiner O. corna copiae hingewiesen. Er will aber diesen Namen dadurch verteidigen, daß er anführt, die Bezeichnung "Füllhorn" sei für diese Art schon von Davila verwendet worden. Dies ist aber ohne Belang, da wir doch erst die binäre Nomenklatur, also Borns Artnamen, gelten lassen können. Chemnitz erwähnt schon (h. c. S. 31) die große Übereinstimmung von O. corna vopiae und seiner O. Forskälii und da wir diese beiden Formen wohl als ident ansehen mässen (Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIII, pag. 17), so muß der Name Borns zurecht bestehen, wie dies schon Fontannes 1. c. annimmt, indem er ganz ähnliche Stücke unter diesem Namen beschreibt.

Unsere so veränderliche Art hat mit manchen aus dem Rhonebecken stammenden Formen große Ähnlichkeit, die Fontannes als O. cucullata Born var. Comitatensis beschrieben hat. Doch möchte ich sie nicht zu der Art Borns stellen, von der sie sich himreichend unterscheidet. O. cucullata hat eine viel gewöhltere regelmaßige Unterklappe, die sehr deutliche, scharfe Rippen und ein ebenes, spitz dreieckiges Feld unter dem Wirbel besitzt und deren Höhlung am Wirbel spitz dütenförmig verlangert ist. Die allgemeine Ähnlichkeit der Form will ich aber im Namen zum Ausdruck bringen.

Die Gestalt der Schale ist sehr veranderlich, oft beinahe dreieckig mit abgerundeter Basis, oft birnförmig bauchig. Die dickschalige Unterklappe ist sehr gewolbt und ihre Oberfläche nur mit unregehnaßigen Buckeln und Runzeln und groben Zuwachslamellen bedeckt. Es fehlt jede Spur einer regehnaßigen Skulptur. Die Anheftungsfläche ist sehr veränderlich in ihrer Größe, großenteils sehr klein, oft scheint sie ganz zu fehlen, da es sich meist um Exemplare handelt, die im Sande gelebt habeu. Der Wirbel ist sehr kräftig, bisweilen verlängert. Die Schloßfläche ist groß und breit, grob quergestreift. Die Bandfurche ist meist flach, selten stärker vertieft. Die Innenseite ist tief ansgehöhlt und die Höhlung unter das Schloß fortgesetzt, so daß dieses auf einer ziemlich dünnen Platte liegt. Die Seitenrander sind in der Nähe des Schlosses mit starken Grübchen versehen. Die Oberklappe ist kleiner, dünner, deckelförnig. Die Außenseite ist unregelmäßig runzelig, mit Zuwachslamellen versehen. Die Schloßfläche ist flach, breit, kurz, die Seitenränder am Wirbel gezähnt.

Die Muskeleindrücke sind groß, flach, halbkreisförmig, gegen hinten und nuten gerackt. In der Oberklappe ist er besonders dem Unterrand genahert nud etwas mehr eingedrückt.

Fundorte: Roggendorf (Schloßtal), h, Maissan.

Dimensionen des in Fig. 2, 3, Taf. X abgebildeten Exemplares: 90:72:37 mm, Fig. 4, 5. Taf. XI:50:30:16 mm. Sie stammen von Roggendorf, KM.

Pycnodonta cochlear Poli var. navicularis Br.

Tof XI, Fig. 6

1795. Ostrea cochlear, Poli, Testacea utriusque Siciliae vol. II, pag. 179, tav. 28, fig. 28

1814. Ostrea navicularis Br., Brocchi, Conch. foss, subap. t. II. pag. 565

1870. Ostren cochlear Pali, vav. fassilis: O miricularis Bracchi, Reass in Harnes, Foss. Moll. R. Bd., 8, 435 Taf. 68, Fig. 1-3.

1880. Ostren rochlear Poli, var. narienlaris Br. Foresti, Dell' Ostrea cochlesi Poli etc.

"Concha seminenta, cuchleuris instar excuvuta, squamosa, rudis, aperenta tennissimo; aquee subspirali," Poli,

"Ostren nuriculuris: Testa oblonya, vinjosa, ceassa, valen inferiori exeavata, cymbiformi, altera arcunta, concuru, margine prope caviliurm crenulato,"—Brocchi.

Das dünnschalige Gehause ist eifermig, sehr nugleichklappig, fast gleichseitig, die linke (untere) Klappe ist viel großer als die rechte, kahnformig stark gewalbt, am lunken bisweilen stumpf gekielt und in der Gestalt sehr veranderlich. Der Wirbel ist meist ein weuig uach vorn gewendet und biegt sich hakenförmig nach rechts und trägt am Eude eine Anheftungsflache. Eine vom Wirbel gegen den hinteren Unterrand verlaufende Furche bedingt eine schwach flugelartige Verlangerung der hinteren Schalenhalfte. Die Oberflache ist nur von wenigen nuregelmäßigen Zuwachslinien hedeckt, die kisweilen Idatterig hervortreten. Die Baudgrube ist dreierkig, seicht und nach der Beschalfenheit des Wirbels verschieden. Der obere Teil des erhalten Mautelraudes ist körnig oder gekerbt. Der Muskeleindruck liegt über der Mitte, ist klein, seicht nud randlich.

Die Oberklappe ist viel kleiner, aval dis kreisrand und immer deckelformig, eben oder etwas konkav. Sie ist tiel in die Unterklappe eingesenkt. Der kleine Wirbel ragt wenig über das vordere algestumpfte Ende hervor. Die Außenflache ist mit feinen, blatterigen Zuwachsstreifen dicht bedeckt. Selten sind radiale Furchen angedentet. Das Schloßfeld ist dreieckig mit seinbter Bandgrube. Der obere Teil der seitlichen Schalenrander ist gekerbt oder gekarnelt.

Diese dritte Abart, die Foresti in der varialden Formeureihe der O. enchbrue nuterscheidet, zeichnet sich durch die starke Wölbung, den stark vorspringenden und gekrümmten spitzen Wirbel aus. Wenn auch das einzige vorliegende Exemplar eine flugelartige Erweiterung nach hinten zeigt, so ist es dach von vur. nlata For. weiter eutfernt als von der Form Brocchis.

Fundort: Ganderudorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 68:52:25 mm, IIM.

Pycnodonta cochlear Poli var. plicata Schff.

Taf. XI, Fig. 7.

Diese Form gleicht dem Typns in Gestalt vollstandig, ist aber durch schwache Radialfalten ausgezeichnet, die sich nur zwischen je zwei Zuwachsstreifen verfolgen lassen und sich nicht auf die nächste Lamelle fortsetzen. Die Zuwachslamellen sind zum Teil blatterig.

Fundort: Schindergraben hei Eggenburg (l'ernabank), ss.

Dimensionen des in Fig. 7 abgebildeten Exemplares: 61:44:25 mm, KM

Genus Anomia.

Anomien gehören zu den selteneren Conchylien des Eggenburger Miocänbeckens. Sie finden sich häufiger nur an wenigen Punkten. So zum Beispiel kommen an der Hornerstraße bei Kühnring hauptsächlich die starkgerippten Formen init flügelartiger Verläugerung nach hinten vor, wahrend bei Maissan und Roggendorf die flacheren und weniger stark gerippten gefunden werden. Auffällig für dieses Genus ist überhaupt das Vorherrschen dickschaliger Vertreter, die teilweise an Ostreen erinnern, besonders wenn der Perlmutterglanz der Innenseite verschwunden ist.

Es sind nur (linke) Oberklappen bekannt, da die zarten Unterklappen in dem gröberen Sediment wohl zerstort worden sind.

Die Bestimmung der so überaus variablen Formen, die bisher immer nur als Anomia costata Brocc, bezeichnet worden sind, bereitet einige Schwierigkeit, da die mannigfachsten Übergänge vorhanden sind. Es ist daher nichts anderes übrig geblieben, als den gordischen Knoten zu durchhauen und mehr mit Gewalt und Gefühl als mit Überzeugung die Abtrennung der Abarten vorzunehmen.

Anomia ephippium L.

Taf XII, Fig. 1 u 2.

1758. Anomia ephippiana Liuné, Systema Naturae Ed. X. pag. 701

1870, Anomo costata Beoce Renss in Hornes: Fossile Mollusken II, S. 462 pars: et auct,

...l, testa suborbiculata-rugoso-plicata: plamore perfocata."

Zu dieser Charakterisierung fügt Linne hinzu: "... utroque volvulu saepe plieis quinque longitudindibus, nec ad caedinem concurventibus." Damit scheint er aber schon auf eine Form hingedeutet zu haben, die als var. costata Brace. abgetrennt wird.

Dem Beispiele der Bestimmungen rezenter Anomien folgend glaube ich auch eine Anzahl von Abarten unterscheiden zu mussen, die zum Teil als selbständige Arten beschrieben worden sind. Das bezeichnende Anssehen rezenter Vertreter dieses engumgrenzten Typus zeigen nur wenige Exemplare von Burgschleinitz, Kuhnring und Roggendorf, die unregelmäßig gewachsen sind und keine regelmäßigen Rippen aufweisen. Die Schale — es liegen nur linke Klappen vor — ist stark, rundlich oder langlich, leicht konvex, die Oberflache nur mit unregelmäßigen runzeligen Zuwachsstreifen bedeckt, zuweilen hockerig.

Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Exemplares: 69 ; 67 ; 14 mm. Es stammt von Burgschleinitz, KM.

Anomia ephippium L. var. Hornesi Foresti.

Taf. XH, Fig. 3 n. 4.

1870. Annuau castuta Brocc. Reuss in Hornes Foss. Moll. H. S. 462 pars, Taf. 85, Fig. 1-7 et auct,

1893 Anoma rphippeane L. var. Hörnese Foreste, Enumer. Brach, e Moll. phoc. di Bologna II, pag. 395.

1897. - - - - Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIII, pag. 36, tav. X, fig. 36-38.

Foresti führt I. c. aus, daß die von Reuss beschriebenen und abgebildeten Formen gar nichts mit dem Original Brocchis zu tun haben und stellt sie als Varietat zu A. cphippinm L. Sacco teilt diese Ansicht und meint, daß sie mit A. burdigalensis Defr. identisch sind. Die Exemplare Saccos stimmen nicht mit unseren Vertretern dieser Form überein, die aber als Typus für den von Foresti gegebenen Namen gewahrt bleiben müssen.

Foresti: "... la var. Hörnesii invece presenta delle coste grossolane-tortnose, inegnali essendovene sempre qualcheduna più grossa delle altre e colle linee di accrescimento irregolari e sub-squamose, per cui per tale svariata ornamentazione non lascia intravedere sopra quale guscio di mollusco siasi sviluppata."

Cerulli-Irelli (Fanna Mariana I. 1907, pag. 11, tav. I, fig. 15—18, tav. II, fig. 1) schließt sich Foresti an und hebt hervor, daß einige Exemplare mit vorstehenden, eingekrummten Wirbeln ein grypheenartiges Aussehen annehmen.

Die Schale ist — auch schon im jngendlichen Stadium — stark, ziemlich gewölbt, in Gestalt sehr mannigfach, zum Teil nach hinten flügelartig verlangert. Die Wirbel sind bisweilen sehr stark gekrümmt und verdickt. Der Umriß ist meist hunglich oval, doch sehr wechselnd. Die Anßenseite ist mit unregelmäßigen, plumpen, runzeligen Rippen — bis zu zehn an der Zahl — bedeckt, die gegen den oft lappigen Rand stärker werden, gegen den Wirbel bisweilen verschwinden. Die starken runzeligen Zuwachsstreifen bedingen oft ein stufenförmiges Wachstum.

Dies ist weitans die häufigste Anomienform der Eggenburger Fanna.

Fundorte: Zogelsdorf, Gaindorf bei Ravelsbach, Eggenburg loc. div., Kuhnring, Loibersdorf, Maissau, Burgschleinitz, Ober Dürnbach bei Maissau, Straning, Roggendorf, h.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Exemplares: 65:60:18 mm. Es stammt von Roggendorf, KM, Fig. 3=45:55:22 mm, von Kühnring, KM.

Anomia ephippium L. var. ruguloso-striata Brocc.

Taf. XII, Fig. 5-7.

1814. Anomia ephippium rav. 7 Brocchi, Conch. foss. subapp. II. pag. 160.

1831. Anomia ephippium L. rav. rugulaso-struata Brch., Bronn, Italieus Tertiar-Geb. pag. 124.

1870. Anomia costata Br. Reass in Hornes, Foss, Moll. II, S. 462 pars.

1897. Anomia ephippium L. var. rugulaso-struta Br. in Bru. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIII. pag 31, tav. X fig. 18-24.

Nach der Schilderung Brocchis und den Abbildungen bei Sacco glaube ich diese Abart im Eggenburger Becken vertreten zu finden.

"Anomia epphippium L. — var. γ , striis longitudinalibus confectis, rapulosus. È coperta di tubercoletti bislunghi, i quali sono disposti in serie longitudinali, ma interrotte e disordinate, ne si può metter in dubbio che non sia una varietà dell' ephippium " Brocchi.

Die Schale ist von feinen, unzusammenhangenden, runzeligen erhabenen Radialstreifen dicht bedeckt, die von der Mitte an stärker werden und auch über die meist in der Zahl von sechs anftretenden wenig kraftigen Rippen verlaufen, die an manchen Exemplaren mehr ausgepragt sind und eine Annäherung an A. rugosa verraten. Fig. 7.

Diese Formen zeigen auch die flügelartige Verlangerung nach hinten angedentet, die für A. rugosa bezeichnend ist. Anderseits finden sich Übergange zu var, vostatu Brove.

Die von Brocchi erwähnte langliche körnelige Verzierung rührt davon her, daß die Radialstreifen von den Zuwachsstreifen gekreuzt werden und absatzweise, oft dachziegelartig hervortreten.

Fundorte; Zogelsdorf, Dreieichen, Kühnring-Hochstraße h.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 48:41:17 mm. Es stammt von Kühnring, KM.

Anomia ephippium L. var. pergibbosa Sacco.

Taf. XII, Fig. 10 u. 11.

1897. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIII, pag. 35, tav. X, fig. 25-27.

"Testa plerumque affinis var. rugulaso-striata, sed convexim, pergibbosa." Sacco.

Nach Vergleich mit den Originalexemplaren kann ich mehrere Stücke, die sich durch die bauchige, meist nach hinten ausgezogene Gestalt auszeichnen und die feine Skulptur von var. rugnloso-striata Brorc, erkennen lassen, zu dieser Form stellen.

Fundorte: Eggenburg, Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Exemplares: 40:43:20 mm. Es stammt von Eggenburg, KM.

Anomia ephippium L. var. aspera Phil.

Taf. Xil. Fig. 8 a 9

- 1844. Anomin aspera a sp. ? Philippi, Moll, Sieil, II, pag. 65, tav. XVIII. fig. 4.
- 1867. A. ophippaum L. var. uspern Phil. Weinkauff, Couch. d. Mittelmerres, I. S. 279.
- 1897. A. ephippinin L. rav. ragulaso-striata Bruce. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIII. pag. 35 pars.
- 1907. A. cphippone L. var. aspera Phil. Cerulli-Irelli, Fauna Mariana, I. pag. 11, tav. I. fig. 19, tav. H. fig. 2. l'hilippi hat diese Form als fragliche selbståndige rezeute Art abgetrennt. Er schreibt: A. testa transversum ovata, solido, e violaceo falco, plicis longitudinalibus, augustis, elevatis, subspinosis aspern." Er vermutete, daß sie vielleicht eine Abart von A. cphippium L. ist, was Weinkauff znerst für sicher ansieht.

Sacce will sie mit var. ruguloso-striatu Bruce, vereinen. Cerulli-Irelli trennt sie wieder als Abart ab. Er ficht an, daß sie kleiner ist als die vnv. Hörnesi und sich in der Skulptur der Oberflache unterscheidet. über die er schreibt: "ornata di costicine longitudinali, irregolari, anguste, variabili per numero e grandezza. ed interrotte di tauto in tanto da rialzi delle lamelle traversali a guisa di spine: tali costicine sporgono spesso oltre il margine ventrale nella valva sinistra. In questa varietà è più frequente la disposizione delle due improute muscolari inferiori in linea normale all' asse longitudinale."

Es ist wohl zweckmaßig, diese Abart enger zu fassen und hierher die durchweg durch dunnere Schalen und zahlreiche, feinere Rippen ausgezeichneten Formen zu stellen, die an die 4. nobilis von den Sandwichinseln (Reeve, pl. V. fig. 23) oder die A. Lampr Gray (Reeve, pl. IV. fig. 16) von Kidifornien erimern.

Faudorte: Maissau, Kühnring. Burgschleinitz. Roggendorf. Eggenburg. Dreieichen, h.

Dimensionen des in Fig. 8 abgebildeten Exemplares: 58:58:15 mm. Es stammt von Maissau, KM.

Anomia ephippium L. var. costata Brocc.

Taf. XII, Fig. 12 u. 13.

- 1814. Amunia costata Brocchi. Couch. foss subapp. H. pag. 463, tav. X. fig. 9.
- 1870. Ammia costutu Browe, Reuss in Harnes, Foss, Mall II, S. 462 pars.
- 1897. Anomia ephippinia Le var. costata Bruce. Sacco. M. T. T. P. L. parte XXIII, pag. 37, Tav. X. Fig. 40-44. "Valva oblonga vel orbiculuvis, convexa, longitudinaliter subris elevatis exaruta, intus margaritueca, Fossile nel Piacentino. No sott' occhio due individui di quest' anomia . . . l'altro di cui presento la figura, è bislango per traverso, e differisce dal primo in quanto che i solchi, in cambio di riunirsi

al cardine, vanno a terminare in differenti punti del margine. Sarebbe per avventura auch' essa

Zu dieser Abart möchte ich einige Exemplare von Kühnring stellen, die sich durch die länglichovale Gestalt, die stark hervortretenden parallelen Rippen, geraden Schloßrand und stark eingerollten Wirbel auszeichnen. Die ganze Schale ist außerdem von unregelmaßigen, feinen, wenig erhabenen, parallelen Querstreifen bedeckt, die mit den deutlichen Zuwachsstreifen eine Runzelung hervorrufen.

Dimensionen des iu Fig. 12 abgebildeten Exemplares: 44:32:16 mm. Es stammt von Kühnring, KM.

Diese Abart hat Ähnlichkeit mit einer rezenten .1. Lampe Gray von St. Diego.

Anomia ephippium L. var. ornata Schff.

Taf. XII, Fig. 14.

1870. Anomia costata Brocc. Reuss in Hornes Foss, Moll. II, 1870, S. 462 pars.

Eine besondere Abart, die der var. ruguloso-striata nahesteht, liegt mir in zwei Exemplaren von Eggenburg — ohne nahere Angabe — und Kuhnring-Hochstraße vor. Sie weicht in so ausgesprochener Weise von den übrigen Formen ab, daß sie selbständig gestellt werden muß. Die dännschalige linke Klappe hat einen nach hinten verlängerten Umriß, stark eingerollte, verschmalerte Wirbel, weuige breite Radialrippen und feine Itadialstreifung, ähnelt also sehr der angesinhrten Varietät. Auffällig abweichend sind die stufenformig abgesetzt vor sich gehende Vergrößerung der Schale und die sehr kräftigen blatterigen Zuwachsstreifen, die stark wellenförmig verlaufen. Es scheinen die Rippen daher aus dachziegelartig angeordneten Reihen von stark hervortretenden, halbrunden Zacken zu bestehen. Da die radiale Streifung nur immer auf einer Lamelle ununterbrochen und zwar senkrecht zu den Zuwachsstreifen verlänft, entsteht in den Furchen eine uach dem Rande konvergierende, auf den Rippen eine noch deutlichere divergierende Streifung, die eine sehr auffällige Verzierung bewirken.

Dimensionen des in Fig. 14 abgebildeten Exemplares: 43:38:21 mm, Eggenburg, KM.

Anomia rugosa Schff.

Taf. XII, Fig. 15. Taf XIII, Fig. 1-7.

1870. Anomia costata Brocc. Reuss in Hörnes Foss, Moll. II, S. 462 pars.

Diese durch ihre auffallige und sehr gleichbleibende, an Limnocardien erinnernde Gestalt leicht kenntliche Form ist bisher stets als A. costata Broce. bezeichnet worden. Sie weicht von allen im Wiener Becken auftretenden Anomien stark ab, hat keine verwandten Formen unter der lebenden Molluskenwelt und es ist mir nur ein fossiler Typus von auswartigen Fundorten bekannt, der damit verglichen werden könnte. Dollfuss, Cotter, Gomes (1903-04 Moll. tert. du Portugal p. 45) beschreiben eine A. Choffati, die nach den gegebenen Abbildungen und Exemplaren von Kabregas, die das Geologische Institut der Universitat von Lyon besitzt, unserer Art nahesteht, Doch hat der Typus bei D. C. G. nicht die scharfen Falten, den gelappten Rand und den an einen Schwimmfuß erinnernden Umriß der Schale.

Die Iinke Klappe, die allein gefunden wird, ist ziemlich dickschalig, sehr stark gewölbt und längs der 4-5 hohen, durch weite Zwischenfurchen getrenuten Radialfalten lappig ausgezogen und nach linten, selten auch nach vorn, flügelartig verlängert. Der Wirbel ist stark gekrimmt und zeigt die feinblätterige Struktur der Schale. Feine, unregelmaßige, oft runzelige Radialstreifen

Dr. Frauz X. Schaffer; Das Miocan von Eggenburg. (Abbandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXII. Band, 1 Heft.) 4

uud grobe, gegen den Rand oft blatterige Zuwachsstreifen bedecken die ganze Schale. Das Innere zeigt die grobe Oberflachenskulptur sehr deutlich und ist perlmuttergläuzend. Die vier Muskeleindrücke siud bisweilen gut zu sehen.

Fuudorte: Gauderndorf, Kühnring (Hochstraße), Maissau, Dreieichen, Oberdürnbach, s.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 60:58:23 mm. Fig. 2 = 56:40:25 mm. Sie stammen von Kühnring, KM.

Genus Lima.

Lima (Mantellum) hians Gmel. var. taurinensis Sacco.

Taf XIII, Fig. 8

1790. Ostrea hians, Gmelin in Linné, Syst. Nat. ed. XIII, pag. 3332.

1898. Mantellum hiens Gord, var. tourinensis Sacc. Sacco, M. T. T. P. L. p. XXV, pag. 16, tav. V. fig. 5-7.

1867. Lima inflata Chemn, Hörnes Foss, Moll. H. Bd., S. 387, Taf. 54, Fig. 5a-d.

"O, testa exalbido tenui undique hiante abliqua: radiis exoletis undulatis striisque transversis rotundatis semilunaribus." Linné.

"Testa suepe aliquantulum minor; inter vostas radiales costicillae interdum suboblitae vel millac. Sacco.

Die zwei mir von Gauderndorf vorliegenden linken Klappen zeigen Ähnlichkeit mit rezenten Exemplaren von Palermo, die als L. tenera Phil, in der Conchylien-Sammlung Monterosatos des Hotmuseums liegen. B. D. D. verwerfen aber diese Bezeichnung zugunsten von L. hians Gmel.

Das dunnschalige Gehäuse ist schief eiförmig, gleichklappig, ungleichseitig, wenig gewölbt. Der Vorderrand ist geradlinig, der Hinterrand abgerundet. Der Schloßrand verlanft schrag. Die Schale klafft vorn und hinten leicht. Die Wirbel sind schwach, vorragend. Die Ohren sind klein, ungleich, das vordere größer. Die Zuwachsstreifen sind äußerst dnun, nur unter der Lupe sichtbar. Man zählt etwa 33 feine Radialrippen, die von mindestens doppelt so breiten, gerundeten Furchen getrennt sind, in denen man noch einen äußerst feinen erhabenen Streifen erkennen kann. Gegen die Seiten verschwindet diese Radialskulptur, so daß besonders vorn eine scharfbegrenzte glatte Fläche bleibt. Das Innere der Schale ist mit sehr feinen Radialfurchen bedeckt, die Rander sind gezahnt. Die Schloßflache ist groß, dreieckig, dreiteilig mit großer dreieckiger Bandgrube in der Mitte. Zahue sind nur durch seitliche Erhebungen angedeutet.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 16:11:3 mm, HM.

Genus Pecten.

Die zahlreichen Arten dieses Genus sind durch so charakteristische Merkmole ausgezeichnet, daß ihre Bestimmung eine ganz besondere Sicherheit bietet. Die große Veränderlichkeit der Pertines in zeitlichem und weite Verbreitung im räumlichen Sinne stempeln sie zu den empfindlicheren Leitfossilien des jüngeren Tertiars und ihr Studium ist gerade in der letzten Zeit in verschiedenen Ländern gepflegt worden. Dadurch ist es möglich gewesen, eine Anzahl für die Eggenburger Gegend neuer Formen wiederznerkennen, die die Beziehungen zum oberitalienischen und südostfranzösischen Neogen enger gestalten und die Altersstellung der fraglichen Bildungen noch weiter festigen. Sehr auffällig ist das Auftreten der verschiedenen Typen dieser Gattung, die große Abhangigkeit von den Standortsverhaltnissen verraten.

Chlamys varia L.

Taf. XIII Fig. 9

1758. Ostiva varia, Linné, Systema Naturae Ed. X. pag. 698.

Pecten substructus d'Orb auct pro parte.

"O, testa radiis 30 scabris compressis uniaurita." Linne.

Das ziemlich dickschalige Gehause ist ungleichklappig, fast gleichseitig, oval verlangert. Die rechte Klappe ist fast gleichstark gewolbt wie die linke, mit spitzem Wirbel und zirka 30 runden Radialrippen, die beinahe ebenso breit wie die Furchen sind. Die Rippen sind mit dachziegelartigen Schuppen bedeckt, die unregelmäßig augeordnet ziemlich entfernt voneinander stehen und meist aufgeblättert sind. Die sehr ungleichen Ohren sind mit schuppigen radialen Rippen besetzt, das kintere ist klein, dreieckig, schief abgeschnitten, das vordere groß, mit weitem, tiefen, an der Innenseite gezahnten Byssusausschnitte. Nur am Ende des vorderen Ohres ragt der Randwulst über den Schloßrand hervor. Die Innenseite ist glatt, mit radialen Rippen verschen, die den Furchen der Oberfläche entsprechen. Der Schloßrand ist geradlinig mit einer dreieckigen, ziemlich großen Bandgrube in der Mitte und mit zwei Radialfalten an jeder Seite. Der Eindruck des Schließnurskels ist wenig dentlich, gegen die Hinterseite gelegen und abgerundet.

Die linke Klappe hat ahnliche Skulptur, aber gewohnlich mit starkeren dachziegelartigen Schuppen. Das hintere Ohr ist klein, dreieckig, schief abgeschnitten, das vordere groß, mit beicht konkavem Vorderrand. Innenseite wie bei der rechten Klappe. Schloßrand nur mit einer Falte (Großenteils nach Bucquoy, Dantzenberg, Dollfus, Roussillon, T. II, p. 99.)

Die große Übereinstimmung der mir nur in Bruchstucken vorliegenden Exemplare mit rezenten Mittelmeerformen, die aber durchweg geringere Große besitzen, und den Abbildungen bei Sacca (M. T. T. P. L. parte XXIV, pag 3, tav. I, fig. 1) stellt die Zugehorigkeit der Eggenburger Exemplare außer Zweifel Wir haben es mit typischen Vertretern dieser Art zu tun, die noch im Pliocan die gleiche Große und bisweilen weniger Rippen besitzen.

Fundorte: Schindergraben und Kremserberg in Eggenburg, Ganderndorf, Roggendorf, Dreieichen, s.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: zirka 66 : 65 mm. Es stammt von Eggenburg, Kremserberg, KM.

1 *

Chlamys varia L. var. interstriata Schff.

Taf XIII. Fig 10-12

Die vorliegenden linken Klappen zeigen die Gestalt von Chlamys varia L. sehr dentlich, auch finden sich zirka 30 starke Radialrippen mit der bezeichnenden Schuppenstruktur, aber fast stets verlauft hesonders an den Seiten zwischen je zwei dieser Hauptrippen ein feines Radialrippehen, das schon am Wirbel beginnt. Die Ohren sind mit erhabenen Streifen dicht besetzt. Die Rippen sind schwacher und flacher als die der typischen Form, aus der diese Abart durch Einschaltung der feinen Rippehen entstanden zu sein scheint. Dadurch unterscheidet sie sich auffaltig von Chl, varia L. var. alternicostulata Sacco 1) (M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 5, tav. 1. fig. 7), die weniger und starkere, weit auseinanderstehende Hauptrippen besitzt.

Fundorte: Schindergraben in Eggenburg, Burgschleinitz, Maissau, Gauderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 11 abgebildeten Exemplares: 66: 70: zirka 11 mm. Es stammt vom Schindergraben (KM). Fig. 10 = 46: 51: 9 mm von Bacgschleinitz (KM).

Chlamys gloriamaris Dub.

1831. Pecten gloriamaris, Dubois de Montperreux, Conch. foss, du plateau Wolhyni-Podolien, p. 72.

Die Nomenklatur dieser Art hat eine sehr wechselvolle Geschichte. Sowerby (1823. Mineral Conch. of Great Britain T. IV. p. 130. pl. 394, fig. 2-4) hat sie P. striatus genannt, welcher Name aber schon vergeben war. Eichwald hat sie (1853, Lethaea Rossica III, vol., pag. 63) falschlich mit seinem 1830 (Naturhistorische Skizze von Lithauen etc. S. 212) aufgestellten P. scabridus identifiziert, der aber verschieden ist. Dubois de Montperenx hat (l. c.) die beiden Klappen dieser Art als P. gloriamars Dub. und P. scratus Nils. beschrieben, von denen die erste Bezeichnung zurecht besteht, da die Benennung P. scratus infolge falscher Identifizierung mit einer Kreidespezies erfolgt ist. D'Orbigny setzte 1852 (Prodrome de palcontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnes. Vol. III. p. 128, Nr. 2409) für die Bezeichnung Sowerbys den Namen P. substriatus, der sich bis in die Gegenwart fortgepflanzt hat. Doch scheint P. striatus Sow, eine von P. substriatus D'Orb, abweichende Form zu sein. Ilörnes (Fossile Mollusken II. Bd., S. 408) hat in Verkennung der Synonymie den Namen P. substriatus für mehrere nahe verwandte Formen angewendet. Erst Hilber hat 1882 (Conch. a. d. ostgaliz, Miocan S. 26) den Artbegriff genan prazisiert und Sacco (M. T. T. P. L. XXIV, pag. 5) ihn weiter gefaßt, wie es die große Veranderlichkeit des Formenkreises der Chl. varia erfordert.

Die bei Eggenburg auftretenden Formen von Chl. gloriamaris sind größer als die galizischen und die im inneralpinen Wiener Becken vorkommenden und stehen den italienischen naher.

Sie wurden bisher als P. substriutus d'Orb. und P. pusio L. in der Literatur augeführt.

Chlamys gloriamaris Dub. var. Eggenburgensis Schff.

Tot. XIV, Fig. 1-5.

Das dünnschalige Gehäuse ist leicht gewölbt, gleichklappig, fast gleichseitig. Die rechte Klappe ist mit zirka 24 gerundeten Radialrippen bedeckt, die mit entfernt stehenden, schuppen-

¹⁾ Die Bezeichnung galternicostulu" des Textes scheint ein Versehen zu sein. In der Tafelerklärung heißt es "alternicostulatu".

förmigen Zuwachsstreifen besetzt sind. Die hintere Schalenhalfte besitzt breitere, durch eine seichte Furche geteilte Rippen, deren stärkerer Teil gegen hinten gelegen ist. Auf der vorderen Schalenhalfte stehen die Rippen gewöhnlich paarweise, was wohl auch auf eine vorgeschrittene Zweiteilung zurückzuführen ist. Bisweilen schieben sich zwischen die Hanptrippen feine Rippehen ein. Die schmalen Zwischenfurchen sind von feinen erst unter der Lupe sichtbaren wellig gebogenen, schrägen oder geknickten Streifehen besetzt. Sie sind meist nur gegen die Seitenteile der Klappen erhalten. Die Ohren sind ungleich, gerippt, das hintere schief abgestutzt, das vordere sehr verlängert, mit tiefem Byssnsausschnitt und runzeligen Zuwachsstreifen. Anch auf den Ohren zeigen sich bisweilen in den Furchen die feinen Querstreifen. Der Vorderrand ist gegen den Byssusausschnitt zu mit quergestellten Zahnen besetzt, die sich anßerhalb des Ohres bis gegen den spitzen, flachgebogenen Wirbel fortsetzen. Der Schloßrand ist gerade, mit großer, dreieckiger Ligamentgrube und langgestreckter Randfurche. Am umgeschlagenen außersten lande des vorderen Ohres verläuft eine Reihe quergestellter Zähne, die aus Querrunzeln der Anßenseite hervorgegangen zu sein scheinen.

Die linke Klappe hat zirka 24 nicht geteilte Rippen und weit gegen den Wirbel reichende Zwischenrippen, besonders in der vorderen Schaleuhalfte. Diese Zwischenrippen sind in den Furchen gegen vorn gernekt und zweigen nicht wie bei der rechten Klappe von einer Hauptrippe ab. Das vordere Ohr ist groß, das hintere klein.

Schon Hilber hebt (Conch. a. d. ostgalizischen Miocan, S. 26) hervor, daß die von Hörnes (Fossile Mollusken II, S. 408) als Pecten substructus d'Orb, beschriehene Form verschiedene trennbare Typen umfaßt, die sich durch ihre bedeutendere Größe und schlankere Gestalt von der Stammform unterscheiden. Ich glaube dem Beispiele Saccos (M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 5) folgen zu können, der ahnliche Formen als Abarten zu Chlanys glariamaris stellt. Unsere Varietat steht der var. longolaevis Sacco (M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 6, tav. 1, fig. 8) nahe, doch sind deren Rippen durchweg kraftiger und glatt.

Fundorte: Burgschleinitz, Maissau, h. Roggeudorf, Kühnring, s.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 58:74:14 mm. Es stammt von Burgschleinitz (RA), Fig. 2=53:63:10 mm von Burgschleinitz—Kirchenberg (KM).

Chlamys gloriamaris Dub. var. duplicicostata Schff.

Taf. XIV, Fig. 6 u. 7.

Steht der var. Eggenburgensis nahe, von der sie sich durch die zahlreichen Rippen, über 40, auszeichnet, die besonders im mittleren Schalenteile paarig stehen und die Eutwicklung aus geteilten einfachen Rippen erkennen lassen. Anch ist das vordere Ohr der rechten Klappe schmaler und länger. Die linke Klappe ist nicht bekannt,

Fundorte: Burgschleinitz-Kirchenberg, Maissan, Himmelreichwirtshans, s.

Dimensionen des in Fig. 7 abgebildeten Exemplares: 48:57:9 non. Es stammt von Burgschleinitz, KM.

Chlamys aff. longolaevis Sacco.

Taf. XIV, Fig. 8 u. 9.

1900. Pecter longolaevis Sacco Nolli, Fossili miocenici dell' Appennino Aquilano, pag. 391

1897. Chlamys gloriamaris Dub. var. longolaevis Sacco, Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 6, tav. I, fig. 8.

1897, Chlumys yloriamavis Hub, var. pervariecostata Sacco, ibidem fig. 9, 10.

1907. Pecten longolaeris Sacen. Nelli, Monte Titano, pag. 298. tav. X. fig. 7, 8, 9.

Ich möchte mit Nelli die beiden Varietäten Saccos zu einer anscheinend sehr veränderlichen Art zusammenziehen. Wenn Nelli 1. c. die Exemplare von *P. substriatus d'Orb.* (nach Hoernes) von Gauderndorf und Burgschleinitz hierherstellt, so ist dies irrig. Ob seine Ansicht richtig ist, daß rar. pervariccostata die rechte Klappe zu var. longolaevis bei Sacco ist, kann ich nicht entscheiden, da mir nur Bruchstücke vorliegen. Doch ist dies wahrscheinlich.

Sacco charakterisiert vac. longolaevis folgendermaßen: "testa major, elongatior, multiplicatu; costac vadiales laevioces, non echimatae" und var. prevarireostuta: "testa affinis var. longolaevis; sed costae vadiales plevamque bifidar vel trifidar, costicillis filiformibus vel crassulis alternae."

Nelli schreibt 1907, pag. 298 (gekürzt übersetzt): Die Schale ist ungleichklappig, ungleichseitig, wenig bauchig, oval. Die Wirbel sind spitz. Die rechte Klappe ist etwas mehr konvex als die linke. Sie ist mit ca. 45 stärkeren und schwächeren alternierenden Rippen bedeckt, die an den Seiten viel schwacher werden. Die mittleren teilen sich in 2—3 dünuere Rippen. Die Zwischenfurchen zeigen feinere Zwischenrippen. Unter der Lupe sieht man in ihnen schräge und querverlaufende Streifen, die eine Gitterung hervorrufen, die der Struktur bei Chl. glorinmaris ahulich ist. Die linke Klappe besitzt dickere, ungeteilte Rippen, die zuweilen in Bündeln vereint sind. In den Furchen verlaufen feine, schräge Querstreifen, die aber keine Gitterung bewirken. Das vordere Ohr ist viel größer, mit Byssusausschnitt.

Fundort: Maissau, ss. RA.

Die Turiner Exemplare der var. longolavvis Sacco zeigen verschiedene Abweichungen von unsereu. Ihre Rippen sind höher und schmäler, die Furchen scharfer ausgeprägt; auch sind die Rippen glatt, während die Stücke von Maissau Ansätze von Schuppen und knotige Verdickungen au den Wachstumsabsatzen zeigen. Doch lassen verschiedene Conchylien von Maissau solche Unregelmäßigkeiten des Wachstums erkennen.

Chlamys tauroperstriata Sacco var. simplicula Sacco.

Taf. XIV, Fig. 13-15; Taf. XV, Fig. 1 u 2.

1897. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 8, tav. I, fig. 25, 26

1867. Pecten substriatus D'Orb., Hornes, Fossile Mollusken H. Bd., S. 408 pro parte et auct.

Sacco trennt wold mit Recht diese neue Art von Chl. multistriata Poli ab. Er charakterisiert den Unterschied folgendermaßen: "testa major, lavrior. Costue radiales depressiores, numerosiores (70-80), lavriores", und die Abart: "Costur radiales raviores; costulis costivillur parrue et depressae irregulariter alternae."

Ich glanbe Exemplare der Eggenburger Gegend dieser Abart zuzählen zu müssen, die den von Sacco gegebeuen Abbildungen entsprechen.

Das fast gleichseitige, gleichklappige Gehänse ist dünnschalig, oval verlängert, mit spitzen Wirbeln. Die Oberfläche der leicht gekrümmten Schalen ist mit ca. 30 ziemlich breiten, mit entferutstehenden stacheligen Schuppen versehenen Radialrippen bedeckt, zwischen denen meist je eine viel dünnere Rippe verlauft. Die stärkeren Rippen der Mitte der rechten Klappe zeigen eine ungleiche Zweiteilung, so daß eine starkere hintere und eine viel schwächere vordere Rippe entstehen. Das vordere Ohr der rechten Klappe ist verlängert, mit großem Byssusausschnitt und groben, rnnzeligen Znwachsstreifen. Es ist mit Ausnahme des dem Ausschnitte entsprechenden Sektors mit

Radialrippen bedeckt. Die linke Klappe zeigt etwas weniger Rippen und Zwischenrippen und ein großes vorderes Ohr.

Fundorte: Burgschleinitz, Maissau, Roggendorf, s.

Dimensionen des in Taf. XV. Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 61:69:11 mm. Es stammt von Maissau, RA. Fig. 2 = 60:69:10 mm, Maissau, RA.

Chlamys tauroperstriata Sacco var. persimplicula Sacco.

Taf. XV, Fig. 8 n. 4

1897. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 8, tav. I, fig. 27, 28.

Sacco: "testa affinis var. simplicula, sed costicillae intermediae suboblitae rel ablitue," Ex fügt hinzu, daß diese Abart zu Chl. varia hinüber leite.

Ich glaube einige Exemplare, die sich durch das Zurücktreten der Zwischenrippen auszeichnen und breitere Hauptrippen besitzen, hierherstellen zu können, da sie zudem große Ahnlichkeit mit Fig. 28 bei Sacco zeigen. Ich bin nicht der Ansicht Netlis, der diese Form als selbständige Art abtrennen will (1907, Monte Titano, pag. 288, tav. VIII, fig. 60, Ob die von ihm hierhergestellten Formen vom Monte Titano dieser Art angehoren, ist zweifelhaft, da ihre Rippen sich spalten. Die Abbildung laßt leider gar nichts erkennen.

Fundort: Maissan, ss.

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Exemplares: zirka 45:52:11 mm (KM); Fig. 1 = 43:55:10 mm (RA).

Chlamys tauroperstriata Sacco var. alternicostata Schff.

Taf. XIV, Fig. 10-42

Unterscheidet sich vom Typus durch weniger zahlreiche — die linke Klappe besitzt ca 60, die (kleinere) rechte ca. 40 — erhabenere, schmale Rippen, die infolge blatteriger Zuwachsstreiten stachelig sind. Man kann noch erkennen, daß dünnere Rippen mit stärkeren abwechseln, doch tritt dieser Unterschied stark zuruck und ist bei weitem nicht so deutlich wie bei vac. souphenta ausgeprägt. Die linke Klappe zeigt diesen Wechsel starker als die rechte. Die Ohren sind fein radial gestreift.

Fundorte: Kulmring (Hochstraße), Ganderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Exemplares: 48:55; zirka 6 mm. Es stammt von Kühnring (Hochstraße), KM; Fig. 11 — 31:36; zirka 6 mm. von Ganderndorf (KM).

Chlamys Justianus Font.

Taf. XV, Fig. 5.

1878. Pecten Justianus Fontannes. Peciode tectiaire dans le bassa du Rhône, III. Bassa de Visan p. 78, pl. 1, fig. 3.

"Testa ovatu-oldonga, suborqui e dvi, inarquilaterali, longitudinaliter multicortata; intrinque convexiusculu; — costis radiantibus numerosis, 20—22 majoribus, 2—3 subratis, valvae dextrue subucutis; striis transversis vix conspicuis; — unviculis valde inaequalibus, radiatim striatis; antica valva dextra profunde emarginata; margine cardinali obliquo, vecto, ca. 50/100 altitudinis testae arquaute, Diam. trans. 34; alt. 41; ang. ap. 80°,4° Fontannes.

Die einzige mir vorliegende von Maissau stammende linke Klappe stimmt mit der Beschreibung und Abbildung gut überein. Sie zeigt zirka 20 schwache, dachziegelartig geschuppte Rippen, deren außerste sehr wenig ausgeprägt sind und zu deren Seiten je ein feines erhabenes Rippehen verläuft. Es wechselt fast regelmäßig eine stärkere Rippe mit einer schwacheren. Die Zwischenfurchen zeigen eine nur unter der Lupe sichtbare feine, regelmäßige Körnelung. Die Ohren sind groß, fein gestreift und mit dentlichen radialen Zuwachsrunzeln versehen, so daß sie ein gegittertes Anssehen erhalten.

Dimensionen: zirka 36:40:zirka 5 mm, KM.

Hinnites Brussonii De Serr, var. taurinensis Sacco.

Tat. XV, Fig. 6.

1829. De Serres, Geognosie des terrains tertiaires du Midi de la France p. 134. pl. V, fig. 1, 2, 1897. var. taurinensis Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 11, tav. II, fig. 8-16.

"Testà obliquè elongatà; longitudinaliter costatà et striatà. Costis inacqualibus alternis minoribus; supernè rugosis cafernè que spinis spatulatis muricatis. Auciculis ferè inacqualibus. Valvà inferiore adherente. Longitudo 0,080. Latitud. rel Diam. tr. 0,068." De Serres.

Die vorliegende linke Klappe eines jugendlichen Exemplares stimmt so gut mit der freilich unzulänglichen Beschreibung und Abbildung Saccos überein, daß ich diese Abart wieder zu erkennen glaube. Sie unterscheidet sich von der trefflichen Abbildung, die De Serres gibt.

Savvo: "In valva siaistra costae magnac minns cugulosae; costa media gracilior, depressior, saepe caeteris costulis similis peripheciam versus peacerpae. In valva dextera saepe 2—3 costae sat latae et crassulae, inter se conjunctae, spatiis intercostalibus sat latis et profundis disjunctae."

Die Schale ist verlängert eiförmig, ungleichklappig, fast gleichseitig, flach. Die linke Kiappe ist mit 10 glatten, gegen den Rand zu blätterigen, dunnen, schwachen, entferntstehenden Rippen versehen, zwischen denen je eine noch viel schwachere Rippe verläuft. Die Zwischenfurchen sind überdies von feinen Radialstreifen bedeckt. Ohren groß, abgestntzt, radial gestreift, Schloßrand gerade, Ligamentgrube klein.

Fundorte: Roggendorf, Burgschleinitz, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 31:36:6 mm, Roggendorf, KM.

Hinnites Leufroyi De Serr.

Taf. 1V. Fig. 7 u. 8.

1829. De Serres, Géognosie des terrains terbaires du Midi de la France p. 134, pl. V. fig. 3, 4.

"Testà Gibbora acregulari oblique ovali. Costis latis elevatis, scabriusculis, distantibus que interstiis lineis longitudinalis saepè, vis distinctis, duobus cel solitariis; lineis transversalibus, concentricis, praescrtim versus marginem. Aariculis ferè inacqualibus. Valvâ inferiore adhaevente. Longitudo 0,079, Latit, vel Diam, transv. 0,077.4 De Serres.

Da mir nur eine linke Klappe und Bruchstücke der rechten vorliegen, kann ich nicht entscheiden, ob sie der *var. Defrancei Micht.* zuzuzählen sind, wie dies Sacco (M. T. T. P. L. XXIV, pag. 11) mit den oberitalienischen Exemplaren tut.

Die dünne Schale ist fast kreisförmig, besitzt zirka 11 unregelmäßige, erhabene Rippen, die gegen den Rand blätterige Stacheln tragen. In die Zwischenfurchen schalten sich gegen den Rand zu je 1-2 ähnliche, aber viel feinere erhabene Rippchen ein. Die Zuwachsstreifen sind fein und wenig ausgeprägt. Der Schloßrand ist gerade, die Ohren sind fast gleich, mit radialen Streifen versehen, das vordere Ohr vorgezogen.

Fundorte: Maissau, Burgschleinitz, ss.

Dimensionen des in Fig. 8 abgebildeten Exemplares: 54:50:5 mm, Maissan, KM.

Aequipecten scabrellus Lam.

Tof XV, Fig. 9-12.

1819. Lamarck, Histoire nat animany sans vertebres vol. Vl. 1. part., p. 183

1866. Perten scabrellus Lum. Suess, Gliederung d. tert. Bild. S. 16

1867. Fector riegans Andrz, Hornes, Fossile Mollinsken II, S. 416 pro parte et auct,

- Pecten sacmenticins anet.

"P. scabrellus: P. testá suborbiculari; vadris quadecim longitudinaliter sulvatis, squamosodenticulatis; ouriculis inocqualibus." (Lam.)

Das dünnschalige Gehause ist gleichklappig, leicht ausgebaucht, wenig ungleichseitig, hinten etwas verlängert. 14-15 breite abgerundete Radialrippen bedecken die Schale. Sie siml von gleichbreiten, fast ebenen Furchen getrennt. Die ganze Schale ist anßerdem von feinen engstehenden Radialstreifen bedeckt, von denen zirka 13 auf eine Rippe unt der dazugehörigen Furche enttallen. Der in der Mitte der Furche verlaufende ist der kraftigste. Durch sehr regelmaßige konzentrische Streifen entsteht eine feine schuppige Ornamentierung. Die Wirbel sind ziemlich stark eingezogen, der Schloßrand ist gerade, das vordere Ohr der linken Klappe ist etwas, das der rechten stark verlängert, mit Byssusausschnitt. Die hinteren Ohren sind sehrag abgestutzt. Die Ohren sind von feinen geschuppten Radialstreifen bedeckt. Das Innere der Schale ist mit seichten Furchen versehen. Die Ligamentgrube ist klein und dreieckig mit beiderseits anslaufenden horizontalen Falten.

Fundorte: Burgschleinitz, Maissan, Ganderndorf (Eggenburger Schichten), s.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares: 53:54:16 mm. Es stammt von Burgschleinitz, KM: Fig. 11 = 36:38:10 mm, von Maissau, KM,

Die Eggenhurger Exemplare haben die größte Ähnlichkeit mit dem von Sacro (M. T. T. P. L. parte XXIV, tav. VIII, fig. 4) abgebildeten, von Castellarquato stammenden Vertreter dieser Art.

Bei Wiedendorf finden sich in konkretionarem Sandsteine haufig Abdrücke von Pectines, die wohl hierher zu stellen sind (HM).

Aequipecten scabrellus Lam. var. Bollenensis May.

Tuf. XV, Fig. 13-16.

1867. P. deguns Andrz, Härnes, Fossile Mollinsken, H. Bd., S. 416 et unetorum,

1876. P. (Neithen) Bolleneusis, Mayer, Descript, coqu. foss, terr, tect, sup. Journ. Conch. XXIV, p. 169, pl. VI, fig. 2

1897. Acquipecten scabrellus Lam, var. Bolleneusus May. (an env. commutata Montes) Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 27, tav. VIII, fig. 16-25.

1907. Acquipecten scabrellus Lam, var. Bollemensis May. Nelli, Miocene del Monte Titano pag. 291.

Ich schließe mich ganz der Ansicht Saccos und Nellis an, die diese Form des italienischen Tertiärs als Jugendform des I', svabrellus ansehen wollen. Sie verdient aber wegen ihres hänfigen Anftretens im unteren Miocan wold mit Recht als Abart bezeichnet zu werden.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miccan von Eggeoburg, (Abhandl al. k. k. geol, Reichsanstaft, AMI, Band, 1 Heft,

"Peeten (Neithea) testa subtriangulari, vix obliqua, crossinsentu et solida, lateribus oblique depressa, macgine inferiore late arcuato, valva inferiore valde vonveru, costis 18, angustis, convevis,
angulatis, transversim ivvegulariter subsquamosis, versus marginem testae planutis, quadri-rel quinqueradiatis; interstitiis vanaliculatis, radiis binis, macginatis, transversim multilummellosis; valva superiore
plano-convexa, gibbosa, costis 18, angustis, convexis, dorso sulmodosis, ad testae marginem tri-vel quadriradiatis; interstitiis observe univadiatis, multilumellosis; auvientis purvis, inaequalibus, truncatis et
radiatis, Long. 24, lat. 26 mill." (Mayer.)

Sacco charakterisiert die Form folgendermaßen: "testa minor, minus squamulosa; valva dextva inflatior, gibbosior; costne vadiales angustiores, simpliciores, minus votundatae."

Nelli betont, daß die erwachsenen Exemplare von P, scubrellus am Wirbel den Typus von P. Bolleuensis tragen und gegen den Rand zu in P, scubrellus typ, übergehen.

Von P. elegans Andrz, unterscheidet sich diese Abart, wie schon Nelli gezeigt hat, durch die größere Anzahl der viel schmäleren Rippen.

Fundorte: Maissau. Burgschleinitz, Grubern, Gaindorf, Zogelsdorf, Schindergraben, Klein-Meiselsdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 15 abgebildeten Exemplares: 39:29:14 mm (zweiklappig), Maissan, RA; Fig. 16 = 26:26:8 mm, Maissan, RA.

Aequipecten scabrellus Lam. var. taurolaevis Sacco.

Taf. XV, Fig. 17—19; Taf. XVI, Fig. 1

1897, A. scabrellus Lam, var. taurolaevis, Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 28, tav. VIII, fig. 26-32.

"Testa aliquantulum minov; costae vadiales graciliores, depressioces," Sacco.

Ich glaube, dieser Abart, die bisher ebentalls als P. elegans Andrz, bezeichnet worden ist, eine Anzahl von Exemplaren zuzählen zu können.

Fundorte: Maissan, Burgschleinitz, Kühnring, s.

Dimensionen des in Taf. XVI, Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 26:25:6 m, Maissau, RA: Taf. XV, Fig. 18 = 22:22:6 mm, Külınring, RA.

Aequipecten scabrellus Lam. var. inflata Schff.

Taf. XVI, Fig. 2 u. 3.

Diese Abart weicht von den übrigen durch die sehr starke Wölbung der allein vorliegenden rechten Klappe ab. Am nächsten ist sie mit var. Bollenensis Muy. verwandt.

Es ist möglich, daß sie die rechte Klappe zu var. taurogibbulu Sarco ist, von der nur die linke Klappe bekannt ist.

Fundort: Maissau, ss.

Dimensionen des in Fig 3 abgebildeten Exemplares: 32:29:10 non, KM.

Aequipecten scabrellus Lam. var. elongatula Sacco.

Taf. XVI, Fig. 4 u. 5.

1897. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 26, tav. VIII, fig. 7-11.

"Testa uffinis var. commutata") sed clonyatior, subcllipticu." Sacco.

Diese Abart zeichnet sich durch die langliche, flachere Schale und schmale, stärker erhabene Rippen aus.

i) = car, Bollencusis Mayer,

Fundorte: Maissau, Loibersdorf, Eggenburg (Balmhof), ss.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebihleten Exemplares: 28:30:8 mm, Maissau, RA: Fig. 5=17:18:4 mm, Maissau, RA.

Aequipecten praescabriusculus Font.

Tat. XVI, Fig. 6-9,

1878. Fontannes, Bassin du Rhône III vol. p. 81, pl. III, fig. 1.

1867. Peeten Malvinac Dub. Hörnes, Fossile Mallusken, H. Bd., S. 414, pp. et anetorina

1892. Pecten praescabrinsculus Font. Deperet, Class, et parall, syst. maor. p. CNLIX.

"Testa suborbiculari, inaequilatevali, obliqua, longitudiaalitev costota; — valva dextra convexa, vostis 15 rolundatis, ad mediam pactem testae unijoribus, tenne squamulosis, interstitiis nequalibus, disjunctis; — ralva sinistva paulum convexa, radis 15 augustioribus, vatevstitais latioribus sepavatus; — costis et interstitiis utvaeque valvae dense, minatussime et regulavatev stratus; — auruvulus vadualitev tenne striatis, auricula antica deviva squamulosa, profunde vmavquata; — mavque cavdinale subcevto, $\frac{65}{100}$ altituslinis testae aequante. — Diam, trans. 38 mm; ait. 37; ang. ap. $100^{o,a}$ (Fontannes.)

Fontannes treunt diese Art mit Recht von *P. scabeinsenlus Math* alt und zeigt ihre stratigraphische Bedeutung für die miochnen Bildungen des Rhöneheckens, wa sie stets die Basis des Miorhus bezeichnet.

Diese an einigen Punkten des Eggenburger Beckens haufige Art ist bisher stets als P_c Malrinae bezeichnet worden, trotzdem Hörnes ansdrücklich den Unterschied zwischen dieser Art und P_c opercularis hervorhebt, nach dem die Eggenburger Form eher diesen Namen verdienen wurde Depéret hat 1892 (Bull. Soc. Geol. France p. CXLIXI) sie zuerst richtig erkannt

Sie steht dem rezenten Acquipecten aperculacis L. vor. teansrevsa Clin. nahe, doch zeigt schon die geringere Anzahl der Rippen, daß sie eher den Typus Acquipecteu scabrellus Lam, vertritt Sacco (1897, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 28) hat dies schun erkannt und die große Ähnlichkeit von Ac, peacscaheiusculus mit Ac, scabrellus hervargehohen, von dem er vielleicht nur als miocäne Abart zu trennen ist. Irh glanhe aber mit Deperet und anderen Forschern die von Fontannes aufgestellte Art als sehr charakteristisch und stratigraphisch wertvall beibehalten zu müssen.

Ein Unterschied der Exemplare des Rhöneberkens und der hei Fegenburg varkommenden liegt nur in der vorherrschend feineren Skulptur der Rippen und Furchen der franzasischen Vorkommnisse, doch treten auch zum Beispiel bei Wiedendorf sehr fein gezeichnete Vertreter dieser Art auf.

Fundorte: Wiedendorf, Maissau, Brunnstube und Schindergraben bei Eggenlarg, Dreieichen, s. Zogelsdorf, lib.

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 47:43:20~um (zweiklappig). Brunnstube, RA; Fig. 7=45:42:10~mm. Wiedendorf, RA.

Aequipecten flabelloides Schff.

Taf XVI, Fig. 46-48.

Die äußerst dünnschalige linke Klappe ist kreisrund, fächerformig, wenig gewolbt und gleichseitig, mit leicht erhabenen Seitenteilen. Sie zeigt 20 gleichmaßig verteilte Radialrippen, von denen 5 doppelt so stark sind und eine merkwurdige Verteilung besitzen. Es folgen von hinten nach vorn die dünnen Rippen büschelweise in folgender Anordnung: 1, 2, 3 (oder 4), 3 (oder 4), 3, 2.

Zwischen jedem Büschel liegt eine starkere Rippe. (Siehe Querschnitt, Textfigur I.) Die starken und die schwachen Rippen sind untereinander gleich. Sie haben einen dreieckigen Querschnitt und sind an der Oberkante abgerundet. An den seitlichen ist eine abzweigende Rippe angedeutet. In den gleichbreiten, fast ebenen Furchen erkennt man feine, runzelige Zuwachsstreifen.

Fig. 1. (Vergrößert.)

Der Rücken der Rippen ist glatt und jederseits wie von einer scharfen Linie gegen die Skulptur der Furchen begrenzt. Die Ohren sind fast gleich und mit 4-5 feinen radialen Rippchen versehen, das vordere ist wie bei den Vertretern der Untergattung Acquipceten leicht vorgezogen.

Fundorte: Kuhnring (Hochstraße und Bahneinschnitt), ss.

Dimensionen des in Fig. 16 abgebildeten Exemplares: 23:23:4 mm, KM.

Aequipecten opercularis L. var. miotransversa Schff.

Taf. XVI. Fig. 10-13.

1758. Ostrea opereularis Linne, Systema naturae X, edit pag. 698.
1867. Pecter Malemar Dub. Hornes, Fossile Mollusken, Il. Bd., S. 414 pp.

"O. testa radiis 20 subrotundis, decussata, striato-scabra, operculo ronvexiore." (Linne.)

Hörnes hebt die Unterschiede von *P. opercularis* und *P. Malrinae* hervor: "die lebenden Formen haben nm 10 Rippen weniger (20 statt 30), die Verzierungen reichen bis an den Wirbel, während die obersten Partien imserer Exemplare (*P. Malrinae*) ganz glatt erscheinen; ferner treten die Querstreifen an den lebenden Exemplaren nie so lammellenartig auf, sondern deren Oberflache erscheint mehr wie mit erhabenen Punkten versehen." Gleichwohl hat er wie anch seine Nachfolger die Eggenburger Exemplare stets als *P. Malrinae* bezeichnet.

Sacco (M. T. T. P. L. p. XXIV, pag. 13 ff.) trenut mit B. D. D. (Ronssillon II, p. 79, pl. 17, fig. 3-8) die Mittelmeerform als rar. Andonini Pagr. (1826 Cat. Ann. Moll. de Corse p. 77, pl. II, fig. 8, 9) ab, mit der unsere Exemplare große Ähnlichkeit haben. Doch ist die Skulptur der Rippen und der Zwischenfurchen viel zarter und fehlt gegen die Wirbel ganz, wodurch eine Ähnlichkeit mit P. Malvinar entsteht.

Das dunnschalige Gehänse ist fast gleichklappig, mehr oder minder ungleichseitig, regelmaßig abgerundet, der Bauchrand gewellt.

Die rechte Klappe ist etwas flacher als die linke, mit spitzem Wirbel und zirka 20 abgerundeten Radialrippen, die kaum breiter als die Zwischenfurchen und gegen hinten kräftiger sind als vorn. Die Oberflache ist von zahlreichen Radialstreifen bedeckt, die sich erst in einiger Entfernung vom Wirbel kraftiger ausprägen und durch Einschaltung vermehren. Sie sind besonders in den Furchen, in denen sie sich von 1 bis 5 vermehren, starker und die in der Mitte gelegene, zunächst des Wirbels beginnende tritt mehr hervor. Durch feine, engstehende Zuwachsstreifen erhalten diese Streifen eine dachziegelartige, schuppige Oberflache, die die Skulptur des jüngeren Teiles der Schale beherrscht. Der gegen den Wirbel zu gelegene Teil ist nur von den feinen Zuwachsstreifen bedeckt, wodurch ältere und jüngere Exemplare ein verschiedenes Aussehen besitzen. Die Ohren sind groß und ungleich, das hintere schief abgeschnitten und mit ungleichen, geschuppten Radialstreifen bedeckt. Das vordere Ohr besitzt einen tiefen Byssusansschnitt, der an

der Basis gezähnelt ist, und zeigt 4-5 starke radiale Streifen, die ebenfalls geschungt sind. Der verdickte umgebogene Oberrand der Ohren ist schuppig und von der Spitze des Wirbels unterbrochen. Die Inneuseite ist glatt und glanzend, mit radialen Rippen versehen, der Schloßrand gerade mit ziemlich großer Ligamentgrube und jederseits mit zwei flachen radialen Falten. Muskeleindruck rund, gegen hinten gerückt.

Die linke Klappe ist mehr konvex mit almlicher aber kraftigerer Skulptur als die rechte, die Ohren sind ungleich mit mehreren schuppigen Radialstreifen verziert. Das hintere Ohr ist schief abgeschnitten, das vordere leicht eingebuchtet. Die Innenseite zeigt jederseits der Ligamentgrube nur eine Falte,

Die Farbe ist meist blangran, auf einigen Exemplaren laßt sich noch ein weißes konzentrisches Band erkennen.

Diese Form steht dem rezeuten Acquipecten operrularis L. rar. transversa Clèm, sehr nahe, so daß ich dies durch die Bezeichnung zum Ansdrucke brugen mochte, unterscheidet sich aber von ihm durch die kräftigere Skulptur (Rippen, Radialstreifen, Zuwachsstreifen und Schuppen).

Fundorte: Grübern (h), Maissau, Burgschleinitz, Schindergraben und Brunnstube bei Eggenburg, Molt-Dreieichen s. Wiedendorf (Form mit schmaleren Rippen), h.

Dimensionen des in Fig. 12 abgebildeten Exemplares: 36:35:zirka 6 mm. Fig. 11 = 33:33:zirka 6 mm. Sie stammen von Grübern und befinden sich in der Sammlung der Genlagischen Reichsanstalt.

Aequipecten opercularis L. var elongata Jeffr.

Taf. XVI, Fig. 14 u. 15.

1563. Jeffreys, But, Couch vol. II, p. 60.

"Var. 3 clongata. Shell smaller, and longer than broad." Jeffr.

Zwei rechte Klappen von Kühnring-Hochstraße dürften zu dieser Abart zu stellen sein. Sie gleichen sehr Exemplaren der Algerischen Kuste. Sie besitzen 17-19 Kippen.

Dimensionen des in Fig 15 abgebildeten Exemplares: 17,17:3 mm, KM.

Macrochlamys Holgeri Gein.

Taf XVI, Fig. 19 o. 20, Taf XVII, Fig. 1 o. 2.

1846. Pecten Holgeri Germitz, Grundriss der Verstemerungskunde S, 470.

1867, Perten Holgeri Gem, Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 394 Taf 55, Fig. 1, 2,

"Von der Gestalt und der Größe der vorigen (P. gigas Schlath.) unterscheidet sich diese Art von allen anderen durch die ansfallende Verschiedenheit ihrer Rippen, deren Zahl auf jeder Schaale gewolmlich 16 betragt. Zwei enorm breite flache Rippen liegen in der Mitte und begranzen einen gleich breiten und flachen Zwischenraum; sowie sie von einem wenig schmaleren eingefaßt werden. Zu beiden Seiten der letzteren liegt noch eine breite Rippe, welcher dann noch 6 andere schnell schmaler werdende folgen. Bis 7" groß und ungemein hanfig in Tegelgebilden bei Eggenburg in Niederösterreich." (Geinitz)

Um Abarten dieser so wichtigen Art nuterscheiden zu können, muß man vor allem von den von Sacco (1897, M. T. T. P. L. parte XXIV, pag. 34, tav. XI, Fig. 1—9) aufgestellten Varietaten absehen, die ungemigend beschrieben und nach schlechten und großenteils jugendlichen Exemplaren schlecht abgebildet worden sind. Um nur eine Tatsache zu erwahnen, stimmen die von Hörnes

abgebildeten und von Maissau stammenden Stäcke auf das genaneste mit der Originalbeschreibung Geinitz' überein, die ja auch auf Eggenburger Exemplaren berüht. Wenn und Sacco geneigt ist, die Hörnessche Abbildung als rar. subsimplex d'Orb. anzusehen, die er folgendermaßen charakterisiert: "testo affinis var. regularior sed in valra dextera costae radiules latiores et numero minores" so ist er auf dem Holzwege. Die Wiener Exemplare zeigen die 16 Rippen — davon 6 stärkere — sehr regelmaßig. Wie wenig Wert es hat, auf den starkeren oder geringeren Eindrack des Wirbels der linken Klappe Unterschiede von Abarten zu basieren, kann man aus den Figuren erkennen. Gerade diese Eigentümlichkeit ist so veränderlich, daß sie nur in ihrer weiten Fassung berücksichtigt werden kaun.

Typus:

Das Gehanse ist ungleichklappig, fast gleichseitig, die Schalen stark, fast rund, die (rechte) Unterklappe mehr gewölbt, mit eingerolltem, die Oberklappe mehr flach mit mehr oder weniger eingedrücktem Wirbel. Die Oberflache der rechten Klappe zeigt 16 abgerundete Rippen. Die beiden mittleren sind die breitesten und mindestens ebenso breit wie die dazwischenliegende Furche. Jederseits folgt dann eine schmälere Furche und je eine schmälere Rippe Auch die beiden nachsten Furchen und Rippen sind noch auffallig breit, die übrigen je vier gegen die Seitenränder gelegenen Rippen nehmen rasch an Starke ab. Die Rippen bleiben gegen den Rand zu meist gleich erhaben, sind aber oben abgeflacht. Sie lassen ebenso wie die Furchen feine Radialfurchen erkennen, die auch die Hörnes sche Abbildung zeigt. Die Ohren sind groß, mit Radialrippehen besetzt. Das vordere zeigt einen seichten Byssusausschnitt. Die ganze Schale ist von feinen, leicht gewellteu Zuwachsstreifen bedeckt, der Schloßrand gerade, die Bandgrube groß und tief, jederseits mit radialen Leistehen versehen und am Grunde mit Querleistehen bedeckt. Der Muskeleindruck ist groß.

Die Oberklappe besitzt, wenn sie kraftiger gewölbt ist, mehr hervortretende Rippen und ist dann am Wirbel mit einem deutlichen Eindrucke versehen. Ist die Schale flacher, sind diese Merkmale auch weniger kräftig. Die Anordnung der Rippen entspricht natürlich ihrer Korrespondenz mit den Furchen der Unterklappe. Neben einer mittleren und je zwei seitlichen starkeren Rippen treten die randlichen mehr zuruck und bilden etwas erholte Büschel starker Streifen. Die Ohren sind radial gerippt. Feine, wellige Zuwachsstreifen bedecken die ganze Schale. Die Inneuseite zeigt besonders gegen den Rand von scharfen Falten eingesaumte Furchen. Bandgrube jederseits mit gekerbtem, vorspringenden Rand. Bisweilen zeigen die Rippen am Wirbel leichte Buckel, die an M. latissima Br. erinnern, der diese Form überhaupt nahesteht.

Fundorte: Maissau, Burgschleinitz, Eggenburg (Kremserberg, Brunnstube, Schindergraben, Bauernhauselgrube), Fehhaube, Külmring, Ganderndorf, Klein-Meiselsdorf, Maigen, Rohrendorf, h.

Dimensionen des in Taf. XVII. Fig. 2 abgebildeten Exemplares: 165:145:60 mm (zweiklappig), Maissan. KM: Fig. 1 = zirka 175:166:27 mm, Maissan. KM: Fig. 19, 20 auf Taf. XVI stellen Jugendformen dar.

Macrochlamys Holgeri Gein, var. inaequicostata Schff.

Taf. XVI, Fig. 21—25; Taf. XVIII, Fig. 1 u. 2.

1867 P. Holgert Gem. Hörnes, Fossile Mollusken H., S. 394 pp. et auet.

Eine sichere Abart konute ich in zahlreichen Exemplaren mit großer Regelmäßigkeit feststellen. Sie gleicht dem Typus, doch liegt in der Symmetralen der Unterklappe eine Rippe und nicht eine Furche. Diese breite Rippe ist von schmäleren Furchen begreuzt, auf die jederseits eine fast gleich starke Rippe, eine noch schmälere Furche und eine schwächere Rippe folgen. Es treten also 5 Rippen stärker hervor. Daran schließen sich jederseits 5-6 feinere Rippen. Furchen und Rippen sind fein radial gefurcht. Entsprechend dieser Abanderung der Unterklappe zeigt die buckelig gewölbte, kräftiger berippte, am Wirbel stark eingedrückte Oberklappe in der Mitte ein stärkeres Rippenpaar, das jederseits von zwei schwächer werdenden begleitet ist, die alle von mindestens gleich breiten Furchen getrennt sind. An den Seiten folgt dann jederseits noch ein Bundel feiner Rippen.

Fundorte: Burgschleinitz, Maissan, Külmring, Eggenburg (Schindergraben), h.

Dimensionen des in Taf. XVIII, Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 175:166:37 mm, Kühnring, KM; Fig. 2 = 172:455:27 mm, Maissan, RA: Taf. XVI, Fig. 21—25 sind Ingendexemplare.

Als abnormal möchte ich eine Oberklappe von Roggendorf bezeichnen, die die Ausmaße 220:195:46 mm besitzt und durch ihre dunne Schale, die starke Wölbung und die weniger kraftig hervortretenden Rippen von der ihr nahestehenden rar. imaquicostata anffallig abweicht. Ich glanbe sie als eine Mißbildung ansehen zu können, wie sie anch bei Austern in den Sanden von Roggendorf zu beobachten ist und die meines Erachtens anf die ungunstigen Existenzbedungnugen dieses Standortes zurückzufahren ist, wofür anch die Seltenheit der fossilen Mollusken mit Ausnahme der Gattung Patrlla spricht.

Macrochlamys Holgeri Gein, var. sulcata Schff.

Taf. X1X, Fig. 1 u. 2.

1867. P. Holgere Gein. Hornes, Fassile Mollusken, H. Bd., S. 394 pp. et auctorum.

Wenn auch die innigsten Übergänge vom Typus zu dieser Form herdberleiten, so kann diese auffallende Skulptur doch wohl die Abtrennung einer Abart rechtfertigen.

Die Oberklappe ist leicht gewölbt, in der Mitte buckelig gekrummt, am Wirbel eingedrückt. Sie zeigt in der Mitte drei starkere Rippen, die dorch breitere Furchen getrennt sind, dann jederseits zirka 6 rasch schwächer werdende Rippen und erhöhte Seiten. Über die stärkeren Rippen laufen je zwei flache Furchen nahe den Randern, die aber auf einer oder der anderen Rippe fehlen können. In den Furchen liegen feine Radialstreifen. Die ganze Schale ist sehr fein wellig konzentrisch gestreift. Die Ohren sind groß und stark radial gerippt.

Die Unterklappe unterscheidet sich vom Typns durch die sehr abgeplatteten Rippen und die starke, besonders in den Furchen hervortretende Radialstreifung.

Fundorte: Eggenburg (Schindergraben), Kuhnring, Sigmundsherberg-Roschitzwaldl, ss. KM.
Dimensionen des in Fig. 1, 2 abgebildeten Exemplares: 195:187:60 mm (zweiklappig),
Eggenburg, KM.

Macrochlamys sub-Holgeri Font.

Taf. XIX, Fig. 3 u. 4.

1878. Fontannes, Période termure dans le bassm du Rhône III, p. $s_{7},\,$

"Testa maxima, crassa, subarbiculari, oldiqua, inaequiralci, radiatim costata; — valva dextra convexa, costis 11—16 ud umbonem rotundatis, versus marginem rentralem fere plans, quarum 8—10 medianis crassiorilus, eminentioribus, vaeteris lateralibus multo minaribus, obsoletis; — valva sinestra minus convexa, justa umbonem impressa, costis medianis argustioribus, interstitiis lutioribus disjunctis, lateralibus obsoletissimis; lineis concentriris subdamellosis, densissimis; — nuriculis maynis, inaequalibus,

rerticaliter lamelloso-striatis, valvae sinistrae obsolete vadialiter striatis; — margine cardinali rerta $\frac{80}{100}$ altitudinis testae aequante, — Diam. transr. 215 mm; alt. 180; ang. ap. 115% (Fontannes.)

Er schreibt weiter: "la valve gauche . . . est notablement plus convexe, les côtes médianes sont plus égales entre elles, les interstices relativement moins larges sur le milieu de la coquille : ni sur les côtes, ni dans les intervalles on n'observe les sillons plus on moins prononcés qui ornent la base du Pecten Holgeri et rapellent le Pecten latissimus; l'impression du sommet a un tont autre faciès par suite de la convexite, qui s'accuse immédiatement au-dessous; les lamelles d'accroissement paraissent plus rapprochees, plus confuses et deviennent parfois légèrement ondulenses; les oreillettes sont plus inégales et c'est à peine si on remarque sur quelques exemplaires, et seulement sur l'oreillette postérieure, des stries rayonnantes très obsolètes.

La valve droite . . . presente un sommet moins arrondi, des côtes moins fortes, des interstices moins profonds; les côtes latérales sont moins nettes, generalement moins nombrenses; sur le plus grand nombre des individus le passage de ces dernières aux côtes médianes est moins brusque. Tontefois il faut reconnaître que les valves droites des deux espèces diffèrent moins sensiblement que les valves gauches.

Enfin, an point de vue de la forme génerale, le $P.\ snb ext{-}Holgeri$ atteint des dimensions plus grandes que le type du bassin de Vienne; son angle apicial est plus ouvert; il est plus convexe, sensiblement moins bant et le plus souvent très oblique, obliquite que ne montre ancun des exemplaires du $P.\ Holgeri$ qui m'ont éte obligeamment communiques par M. Th. Fuchs, et qui n'est nullement signalée, d'ailleurs, dans l'onvrage de H örnes."

Die aus dem Eggenburger Becken stammenden Stucke durften Jugendexemplare sein, wenn man die Bemerkung Fontannes über die Große seiner Originale in Betracht zieht. Sie sind anch sehr gleichseitig, während bei den französischen Stücken meist das Gegenteil der Fall ist. Doch unterscheidet Fontannes eine noch viel ungleichseitigere Abart als rar. Cucuroneusis, so daß ich die heimische Form als Typus der Art aufstellen möchte, da Abbildungen bisher fehlen.

Fundort: Maissau, ss

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Exemplares: 58:55:12 mm.

Manupecten Crestensis Font.

Taf. XIX, Fig. 8; Taf. XX, Fig. 1 n 2

1880. Pecter Crestensis Font Fontannes, Bassin du Rhône VI, p. 164, pl. VI, fig. 1-4. 1867. Preten palmatus Lam, Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 410 pp. et auctorum.

Schon Déperet hat (1892 Classification et parallelisme du système miocène p. CXLIX) erwahnt, daß die als *P. palmatns Lam.* beschriebene Eggenburger Form mit *P. Crestensis Font.* identisch wäre. Eine größere Anzahl zum Teil vortrefflicher Exemplare läßt dies nun unzweifelhaft erscheinen.

"Testa suborbicularis, inaequivalvis, biconvexa; — ralva dextra costis sulcatis 8—9 notata, quarum laterales 2—3 ongustae, medianae parum prominentes, ad limbum testae attenuatae, interstitiis minoribus separatae; valva sinistra costis angustis, striatis, elevatis munita; in interstitiis, multo majoribus striae minus regulares, plus minusre attenuatae; — auriculae sulcatae, inaequales; auricula antica dextra magna, emarginata; margo cardinalis rectus, vel leviter angulosus. Diam. autero-post. 81; alt. 80; ang. ap. 1060." (Fontannes.)

Das Gehause ist dünnschalig, weuig gewölbt, ungleichklappig, fast gleichseitig, oval. Die rechte Klappe ist mit vier stark erhabenen, flachgewölbten, gegen den Rand sich stark verbreiternden Rippen versehen, von deuen die beiden mittleren weitaus stärker sind. Gegen hinten folgt noch eine, gegen vorn zwei sehr schmale Rippen, die durch eine tiefe, schmale Furche getrennt sind. Es muß hervorgehoben werden, daß die Abbildung, die Fontannes gibt, die gleiche Beschaffenheit der Rippen zeigt, wie die Eggenburger Exemplare. Die heiden mittleren Rippen hesitzen 9, die nachsten 7 und die außersten 2—3 feine erhabene Badialstreifen, die von scharfen Furchen eingesammt werden. Zwischen den Rippen liegen etwa unr halle so breite Furchen, die gegen die Seiten schmaler und von viel weniger erhabenen, aber gleick breiten Streifen wie die Rippen lædeckt sind. Die sekundare Skulptur beginnt erst etwa in 4 $_3$ des Radius vom Scheitel dentlich zu werden. Die ganze Schale mit Ausnahme der Wirbelgegend ist von feinen lamellenartigen, gewellten konzentrischen Zuwachsstreifen bedeckt, die auf den Streifen schuppenartige Skulptnr hervorrufen. Die Ohren sind groß, das vordere fingelartig verlangert und durch eine breite Furche abgetrennt und mit stark geschuppten Badialstreisen versehen. Unterhalb des tiesen Byssusansschnittes liegen 3--4 scharfe Zahnchen. Das hintere Ohr ist fast gerade abgeschnitten und zeigt die gleiche Skulptur. Der fast geradlinige Schloßrand tragt auf der hmenseite jederseits eine scharse Falte. Die Ligamentgrube ist klein und tief. Das Schaleninnere ist glatt und zeigt die Rippen and Furchen sehr deutlich.

Die linke Klappe ist weniger gewölbt, in der unteren Halfte eingedruckt und mit länf schmaleren und stärker bervortretenden Rippen, die weniger und stärkere Radialstreifen besitzen, und viel breiteren Furchen versehen. Die Ohren sind groß und wenig ungleick, leicht radial gestreilt, der Schlaßrand gerade.

Da die Fontannesschen Abbildungen sehr verschiedene Typen zeigen, glaube ich auch die Eggenlunger Exemplare trotz ihrer Abweichungen, zum Beispiel der zum Teil viel kraftigeren Skulptur, hierherstellen zu kouuen.

Fundorte: Eggenburg (Brunnstabe), Kubnring. Ganderudorf, Reimprechtspolla. Stockern, s. Dimensionen des in Taf. XX. Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 42:43:9 mm. Es stammt von Ganderudorf, KM: Taf. XIX. Fig. 8 = zirka 73:zirka 65 mm. Beingrechtspolla. KM.

Manupecten Crestensis Font. var. laevis Schff.

Tat XIX, Fig. 5-7.

Pecten polmatus Lam, auctorum

Diese Abart zeichnet sich durch die sehr zarten, flachen Kloppen aus, deren Oberflachenskulptur sowohl was die Bippen als auch die Radialstreifung betrifft, stark zurnektritt. Ich glanbe diese Lokalvarietat, die aus dem feinen Sande von Ganderndorf stammt, auf den Emfluß der Standortsverhaltnisse zurnekführen zu können: ss.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares, 52:54:10 mm, HM. Fig. 7 = 36:38:6 mm, HM.

Manupecten Crestensis Font. var. latesulcata Schff.

Taf. XX, Pog 3.

Die rechte Klappe ist etwas starker gewolbt, die Furchen sind im Vergleiche zu den mehr abgerundeten Rippen breiter, mindestens gleich breit wie diese. Die Radialstreifen sind besonders in den Furchen wenig deutlich.

Fundort: Kühnring-Hochstraße, ss.

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Exemplares: 45:47:11 mm, KM.
Dr. Franz X. Schuffer: Das Micella von Eggenburg (Abhandi d. k. k. geol. Benchsanstall, XXII Band, 1 Bett. 6

Manupecten carinocostatus Schff.

Taf. XX, Fig. 4.

Mit diesem Namen möchte ich zwei schlecht erhaltene Bruchstücke, anscheinend der linken Klappe, benennen, die aber doch so ausgesprochene Merkmale zeigen, daß sie sich von allen anderen Formen unterscheiden.

Sie stehen den vou Fontannes (Bassin du Rhône VI, pl. VI, fig. 3 et 4) abgebildeten Bruchstücken von P. Crestensis nahe, doch uuterscheiden sie sich durch die 5 sehr dunnen und stark erhabenen Rippen, die durch etwa eineinhalbmal so breite Furchen getrennt sind. Auf jeder der



drei mittleren breiteren Rippeu verlaufen 3-4 scharfe Kiele, zwischen denen ausgerundete Rinnen liegen, so daß die Rippen eine Art Kannelierung zeigen. (Siehe Textfigur 2.) Die Rippen scheinen sich gegen den Rand stark zu verbreitern und die gleiche Breite wie die Furchen zu erreichen. Die Furchen sind glatt und zeigen uur feine Zuwachsstreifen. Die Ohren sind groß uud breit, radial gerippt.

Fundort: Eggenburg-Brunnstube, ss, HM.

In der geologischen Sammlung der Universität Lyon habe ich ein ganz übereinstimmendes Exemplar aus dem Burdigalien von Autichamp (Drôme) gefunden.

Amussiopecten gigas Schloth.

Taf. XXI, Fig. 1 u. 2

1813. Pectmites gigus Schlotherm, Naturgeschichte der Versteinerungen, S. 92.

1867. Pecten solarium Lam, Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 403 pars. Taf. 60, Fig. 1; Taf. 61. Fig. 1. 2 et auctorum.

Es ist nötig gewesen, mit einem Schlage den gordischen Knoten zu durchhauen, der die verschiedenen Formen unter dem Namen P. solarium Lam, bisher verbunden hat. Walch hat (1768, Die Naturgeschichte der Versteinerungen, H. Th., 1. Absch., S. 68, Tab. B, Nr. 13, fig. 1, 2) einen Pecten von Kemedingen bei Orteuburg abgebildet und folgendermaßen beschrieben; "Er gehört zu den Jakobs-Manteln der ersten Geschlechts-Gröse, und zwar zu den zweyseitig gleich geöhrten, oder zu denjenigen, die zween gleiche Ohren auf den Seiten des Schlosses haben. Die Falten werden, wie gewöhnlich, nach dem Mittel-Punkt zu dünner und verlieren sich nicht, sondern sind bis auf die Spitze, wo sie zusammen laufen, sichtbar. Die Furchen haben mit den Erhöhungen einerley Gröse und Weite." Die Abbildung stimmt sehr gut mit den Exemplaren von Ortenburg und Eggenburg überein.

Schlotheim hat diese von Walch abgebildete Form Pectinites gigas geheißen und dieser Namen muß für die Eggenburger Exemplare zu Recht bestehen.

Wohl hat Hörnes diese Priorität erkannt, aber den Lamarckschen Namen P. solarium gewählt, da dieser schon in alle Werke und Sammlungen Eingang gefunden hatte. Gegen dieses Vorgehen wäre nichts einzuwenden gewesen, wenn die Identität dieser Form gesichert wäre. Dies ist aber nicht der Fall. Lamarck hat (1819, Hist. nat. des animanx sans vertebres T. VI. 1, p. 179) diese Art mit einer sehr mangelhaften Diagnose aufgestellt und mit dem Walchschen Exemplar identifiziert. Wie nun Tournouër (1874, Terrains miocènes de Sos et Gabarret p. 163) durch Augenschein nachgewiesen hat, umfaßt P. solarium Lam. zwei verschiedene Formen und

er schlägt schou vor, den Eggeuburger Typus *P. gigas Schloth.* zu nennen. In der Folge hat sich noch wiederholt die mangelhafte Fixierung der Art unangenehm fühlbar gemacht, so daß man die Möglichkeit einer Mißdentung ausschließen und die ältere gute Benennung wieder zu Ehren bringen muß. Es kann daher der Vorschlag Ugolinis (1906, Pettinidi neogenici della Sardegna, Palaeout. Italica XII. pag. 46), die Hörnesschen Abbildungen als *P. solarium Lam.* anzusehen, nicht in Erwägung gezogen werden. Es lassen sich deutlich zwei Formen unterscheiden: eine, deren Oberklappe und Unterklappe stark gewölbt sind und die den Typus bezeichnet, und eine, deren Oberklappe fast ganz flach und deren Unterklappe auch weniger gewölbt ist und die als var. plana benannt werden soll.

Das für seine Größe dünnschalige Gehäuse ist ungleichklappig, gleichseitig, etwas lauger als hoch und sehr vollkommen abgerundet. Die Ränder schließen bis auf klaffende Öffinngen an den Seiten. Die linke Klappe ist schwach gewölbt, am Wirbel mehr oder weniger eingedrückt. Auf ihr verlaufen elf maßig breite, am Wirbel stark gewolbte, gegen den Rand zu abgeflachte Nippen mit gleichbreiten Zwischenfurchen sehr regelmäßig. An sie schließen sich jederseits 2—3 dunne Rippen an, die auf den leicht erhöhten Seiten gelegen sind. Feine, wenig deutliche Radialstreifen und sehr regelmäßige, konzentrische, wellenförmige Znwachsstreifen bedecken die ganze Schale. Die Ohren sind groß, rechtwinkelig dreieckig, fast gleich, vertikal wellig gestreift. Der Oberrand ist gerade. Die Iunenseite zeigt die jederseits durch eine scharfe Falte begrenzten Furchen, die den Rippen der Oberfläche entsprechen und gegen innen rasch verflachen. Der Muskeleindruck ist groß und gegen hinten gerückt. Die Ligamentgrube ist groß, tief, längsgestreift und seitlich von zwei starken Falten begrenzt, deren ein bis zwei schwächere weiter gegen den Schloßrand divergieren.

Die rechte Klappe ist stark gewölbt, mit stark gebogenem Wirbel und zirka zwölf Radinlrippen, die etwas kräftiger hervortreten als die der Oberklappe, denen sie aber sonst vollstandig gleichen. An den Seiten liegen noch je zwei schwachere Rippen. Die Furchen sind etwas schmaler als die der Oberklappe. Die Ohren sind groß, das hintere rechtwinkelig abgeschnitten, das vordere wenig verlängert, mit ganz seichtem Byssnsausschnitt. Die Innenseite ist wie die der Oberklappe, uur kräftiger skulpturiert. Der Muskeleindruck ist groß und gegen hinten gelegen. Die Ligamentgrube ist groß und sehr tief, jederseits von zwei scharfen, dunnen Falten begrenzt. Zwei gleiche divergieren jederseits weiter gegen den Schloßrand.

Fundorte: Wiedendorf, Loibersdorf, Mörtersdorf, Eggenburg (Kremserberg, Brunnstube, Bahnhof), Maissau, Gauderndorf, Dreieichen, h.

Dimensionen des in Fig. 1, 2 abgebildeten Exemplares: 158:144:54 mm (zweiklappig). Es stammt von Loibersdorf und befindet sich im Hofmuseum (Original bei Hörnes, Taf. 61, Fig. 1, 2).

Amussiopecten gigas Schloth. var. plana Schff.

Taf. XXII. Fig. 1 u. 2.

1867. Pecten solarium Lam. Hornes, Foss. Moll, II. Bd., S. 403 pars, Taf. 60, Fig. 2, 3

Unterscheidet sich von dem Typns durch die durchweg viel geringere Größe. Die Unterklappe ist weniger gewölbt, fächerförmig und die Oberklappe fast ganz eben. Die Zuwachsstreifen besonders der Unterklappe siud fast lamellenartig erhaben und geben den Schalen ein ganz fremdartiges Aussehen.

Fundort: Wiedendorf, h.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: $93:83:20\ mm,\ HM$: Fig. $2=88:87:24\ mm$ (zweiklappig), HM.

Pecten Hornensis Dep. et Rom.

Taf XXII, Fig. 3-7.

1902. Deperet et Roman, Pectinides néogenes de l'Europe, !. partie p. 27, pl. 111, fig. 1, 1 a. 1867. Preten Rollet, Hörnes, Fossile Mollusken, II. Bd., S. 400. Taf, 59, Fig. 4—6; et anctorum.

Hörnes hat diese Art, die eine der bezeichnendsten der Eggenburgerschichten ist, als P. Rollei beschrieben, welcher Namen auch in der Literatur allgemein Verbreitung gefunden hat, Bettoni (1900, Fossili Domeriani della provincia di Brescia. Mem. soc. paleont. Suisse, vol. XXVII, p. 15) hat nun zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß dieser Namen vor Hörnes von Stoliczka einer liassischen Form gegeben worden ist und daß daher die aus dem Wiener Becken stammende Art eine neue Bezeichnung erhalten muß. Deperet und Roman haben nun für sie den Namen P. Hornensis angewendet, der zu Recht besteht.

Die geringe Anzahl und wohl auch die mangelhafte Erhaltung der den beiden Antoren zur Verfügung stehenden Exemplare, vielleicht auch die wenig günstige Reproduktion lassen aber den Typus nicht genügend deutlich erkennen, ebensowenig wie Hörnes' Beschreibung den Charakter gut wiedergibt.

Das dünnschalige Gehanse ist ungleichklappig, wenig ungleichseitig. Die rechte Klappe ist stark konvex, der Wirbel wenig eingerollt und tragt 15—16 Rippen, von denen nur 11—12 Hanptrippen zu zählen sind. Diese sind breit und wenig erhaben, doppelt so breit wie die Zwischenfurchen und von rechteckigem Querschnitt. In der Mittellinie sind sie mehr oder weniger flach gefurcht. Der Grund der Zwischenfurchen ist ganz eben, ihre Begrenzung sehr scharf. Die ganze Schale ist von außerst feinen, konzentrischen Zuwachsstreifen bedeckt, die schon am Wirbel sehr deutlich ausgepragt sind. Die Ohren sind fast gleich, gekrämmt, das vordere mit seichtem Byssusausschnitt. Sie zeigen starke, welleuformige Zuwächsstreifen und bisweilen feine, radiale Rippchen. Oft ist die Schale weniger konvex und die nichtgefurchten Rippen sind leicht gewölbt, die Furchen am Grunde rinnenartig und daher anscheinend schmaler. Doch finden sich diese Merkmale auf verschiedene Stücke verteilt, so daß sie nicht zur Abtrennung von Abarten dienen können.

Die linke Klappe ist leicht konkav, am Wirbel etwas eingedrückt, mit erhabenen Seitenrandern. Sie besitzt 11 starke, wenig erhabene Radialrippen, die nur halb so breit sind wie die Zwischenraume und einen rechtwinkeligen Querschnitt besitzen. Zuweilen sind sie in der Mittellinie leicht gefurcht. Bei einem überaus großen Exemplar zeigten mehrere Rippen zwei Furchen. Auf den erhabenen Seitenteilen liegen noch jederseits 3—4, bisweilen sogar 6 feinere Rippen in einem Büschel. Die ganze Schale ist von feinen erhabenen Zuwachsstreifen sehr regelmaßig bedeckt, die auf den Rippen ebenso stark wie in den Furchen sind. Die Ohren sind fast gleich, leicht gebogen, von welligen Zuwachsstreifen wie die Schale bedeckt. Auch die Oberklappe zeigt bei einigen Exemplaren weniger scharf begrenzte und mehr abgerundete Rippen.

Fundorte: Gauderndorf (Himmelreichwirtshaus), Maigen, Klein-Meiselsdorf, Rafing, Rohrendorf, Eggenburg (Kremserberg, Brunnstube, Schindergraben, Bahnhol), Zogelsdorf, Wiedendorf, hh.

Dimensionen des in Fig. 7 abgebildeten Exemplares: 80:72:27 mm, IIM: Fig. 4 = 83:72:4 mm, IIM. Beide stammen von Gauderndorf (llimmelreichwirtshaus).

Pecten pseudo-Beudanti Dep. et Rom.

Taf. XX, Fig. 7-10,

1902. Depert et Roman. Pectinides néogenes de l'Europe, I, partie p. 20, pl. II, fig. 3, 3n.

1867. Pecten Bendanti Bast, Hornes, Fossile Mollusken, H. Ed., S. 399, Taf. 59, Fig. 1, 2, 3; et auctorum.

Hörnes hat diese Art als P. Beudanti Bast, heschrieben, der sie wohl nahesteht, von der sie aber doch durch dentliche Unterschiede abgesondert wird, wie zuerst Fuchs (1879, Über die

von Dr. E. Tietze ans Persien mitgebrachten Tertiaerversteinerungen. Denkschr. Ak. Wien vol. XLI, S. 105) erkannt und Depéret und Roman weiter ausgeführt haben.

Das dünnschalige Gehanse ist sehr ungleichklappig, gleichseitig. Die untere Klappe ist stark konvex, der Wirbel eingekrümmt. Sie besitzt 14—16 Radialrippen, deren änßere schwächer sind als die mittleren. Sie sind doppelt so breit wie die Furchen, sehr regelmäßig abgerundet und verflachen nicht gegen den Rand. Die Furchen sind eben. Die ganze Schale ist mit regelmäßigen, sehr feinen, blätterigen Zuwachsstreifen bedeckt. Die Obren sind stark gekrummt, fast gleich, zeigen feine radiale Falten angedeutet und die gleichen lamellenartigen Zuwachsstreifen.

Die obere Klappe ist eben, am Wirbel leicht eingedrückt, mit sehr aufgewölbten Seiten. Elf starke, hohe, abgernndete Rippen, die etwas schmäler sind als die ebenen Zwischenfurchen und gegen den Rand höher werden, verlaufen sehr regelmußig. Die erhabenen Seitenteile tragen noch je ein Bündel feiner Rippchen. Starke, konzentrische, blatterige Zuwachsstreifen, die starker sind als die der Unterklappe, bedecken die Schale. Die Ohren sind fast gleich, mit leichten radialen Falten und lamellenartigen Zuwachsstreifen bedeckt.

Fundorte: Kühnring, hh. Dreieichen, Maigen, Gauderndorf, Eggenburg (Brunnstube, Kremserberg, Banernhanselgrube), Maissan, Burgschleinitz, Röschitz, h.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Exemplares: $95:84:24\ mm$ (zweiklappig), Kühnring, KM: Fig. $7=92:80:8\ mm$, Kühnring, KM: Fig. 8, 9 Originale bei Deperet et Roman. Kühnring, HM.

Pecten pseudo-Beudanti Dcp. et Rom. var. rotundata Schff.

Tut XX, Fig & n. 6.

Unterscheidet sich von dem Typus durch den mehr kreisrunden Umfang der Schale, ihren spitzeren Scheitelwinkel und die breiten Ohren.

Vorkommen: Kuhnring (Hochstraße), s.

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 50:48:24 nm, KM. Fig. 5 = 45:45:4 nm, KM.

Genus Avicula.

Avicula hirundo L. var. phalaenacca Lam.

Taf XXIII, Fig 1-3

1767. Mytelus hirando, Linné, Syst. nat. XII. ed. pag. 1159. pors.

1785. Mytilus hirumlo L., Chemnitz, Conch. Cab. vol. VIII. S. 142. Tale 81. Fig. 725.

1819. Avicula phalachacea, Lamarck, Hist. nat. anna. s. vert. vol. VI. I. part. p. 150

1867. Aricula phalmenacca Lean. Hornes, Foss. Moll., H. Bd., S. 376 pars. Taf. 57. Fig. 4 (non 1 -3) et auct

1898. Avienda hivando L. var. phalaenacea Lam. (nn species distinguenda). Succeo, M. T. T. P. L. parte XXV pag. 23, tav. VI, fig. 9-13

· "M. testa luevi, valvulis hilohis, lobo vuvdinali longiove terminecque. Testa hoisi contracta alterius valvulue mogis." Linne.

"A. testă parrulă, ferrupucu-rudintă; ulă perobliquă; anvientă postică longitudinaliter sulcată." La m.

Ich stimme ganz mit Mayer (1894, Journ. de Conch. vol. XLII, p. 120) und Sacco überein, die die von Hörnes (Fig. 1—3) von Grund abgebildeten Exemplare von dem in Fig. 4 wiedergegebenen von Gauderndorf stammenden Stücke als A. Studeri May. abtrennen. Sacco charakterisiert unsere Abart folgeudermaßen; "Testa plerumque major, crassior, in regione cardinali praecipue; dentes cardinales crassiores. Auriculae posticae plerumque acutiores et productiores."

Das dünnschalige gebrechliche Gehause ist nahezu viereckig, fast rechtwinkelig, ein wenig ungleichklappig, indem die Iinke Klappe etwas mehr kouvex ist, ungleichseitig, wenig gewölbt. Der Schloßrand ist gerade, der Unterrand abgerundet; die Schale ist hinten mehr oder minder ausgebuchtet und zusammengedrückt. Die Oberfläche ist glatt, nur mit blätterigen Zuwachsstreifen bedeckt. Die vorderen Ohren sind kurz dreieckig, das der rechten Klappe mit Byssusausschnitt, die hinteren kurz abgestutzt. Die Wirbel sind klein, spitz und überragen den Schloßrand ein wenig. Die Schale besteht aus zahlreichen irisierenden, dünnen Blättern. Das Inuere ist glatt, die Mantellinie ist durch eine breite Randzone vom Schalenrande getrennt. Ein kleinerer, schmal halbmondförmiger Muskeleindruck liegt unter dem Wirbel, ein größerer, abgerundeter in der Schalennitte. Die Schloßflache ist schmal, die linke Klappe besitzt einen kleinen runden Cardinalzahn und einen verlängerten lamelleuartigen Seitenzahu. Die rechte Klappe hat zwei kleine Cardinalzahne und einen ähnlichen Seitenzahn. Die Area ist breit und ebeu.

Fundorte: Gauderndorf, Maigen, s.

Fig. 3 ist Original bei Hörnes (Taf. 52, Fig. 4), HM.

Diese Form unterscheidet sich also wesentlich von der rezenten Art und ist vielleicht selbständig zu stellen, doch gestatten mir die weuigen vorhandenen besseren Bruchstücke nicht, dies zu begründen. Sacco ist bei dem ihm vorliegenden weit besseren Material auch noch nicht sicher, ob dies ratsam ist. Diese Form steht schon der Gattung Margaritifera nahe und ähnelt der Avicula macroptera Lam, aus dem Roten Meer (HM).

Genus Isognomum.

Isognomum (Perna) Rollei Hörn.

Taf. XXIII, Fig. 4, 5, 7, 8.

1867. Perna Roller, Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 380, Taf. 53, Fig. 2, 3.

Es liegen meist nur Bruchstücke der Schale vor, die Teile des Schloßrandes zeigen. Nur wenige Exemplare zeigen die ganze Schale. Vorherrschend sind Steinkerne, die bankbildend auftreten.

Das Gehäuse ist gleichklappig, verlängert eiförmig, oben schief abgeschnitten, oft fast mytilusförmig, mit stark zugespitzten terminalen Wirbeln; vorn etwas ausgebuchtet mit Byssus-ausschnitt und ein wenig klaffend, hinten abgerundet. Die Schalen sind dick und bestehen aus perlmutterartig glänzendeu, leicht spaltbaren, blätterigen Schichten. Der Schloßrand ist breit und zahnlos und mit einer Reihe senkrecht stehender tiefer Bandgruben versehen, deren Zabl bei jungen Exemplareu zirka 10 beträgt, bei älteren aber wohl die doppelte ist. Sie sind durch deutlich schmälere Zwischenleisten von trapezförmigem Querschnitt getrennt. Über die Rippen und Furchen verläuft eine feine, wellige Streifung, die durch die schräg stehenden Blätter der Schale gebildet wird,

wodurch die Furchen stets einem Wellental und die Rippen einem Wellenberg entsprechen. Es ist dies also keine Verzierung der Furchen durch halbmondförmig gekrümmte Streifeu, wie manche Autoren meineu. Der Muskeleindruck ist gegen vorn und unten gelegen und von zuugenförmiger Gestalt, der Manteleindruck ist vorn und unten durch eine Reihe unregelmäßiger, seichter Eindrücke gekennzeichnet.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg (Schindergraben, Brunnstube, Hornerstraße), Rafing, Klein-Meiselsdorf, hh.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Exemplares: 92:47:24 mm (zweiklappig). Es stammt von Gauderndorf, HM.

Die größten Exemplare dürften zirka 200 mm Läuge erreicht haben.

Durch die viel schlaukere, zuweilen mytilusförmige Gestalt, die spitzen Wirbel und die Beschaffenheit des Schloßrandes unterscheidet sich 1. Rollei als sichere Art von 1. Soldanii Desh. (1836, in Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. II. éd. t. VII, p. 79.)

Deshayes hat (1864, Descript, animaux sans vertebres bass, de Paris t. II, p. 56) die im Mainzer Becken so häufige Art, die öfters mit 1. Soldanii zusammengezogen worden ist, als Perna Sandbergeri bezeichnet. Sandberger (1863, Conch. d. Mainzer Tertiärbeckens, S. 367, Taf. XXXI, Fig. 4a, b) hat von dieser Abtrennung bereits Gebrauch gemacht, trotzdem sein Werk ein Jahr früher datiert ist.

Wer seine dort gegebene Beschreibung mit seiner Abbildung vergleicht, wird erkennen, daß sie bezüglich des Schloßrandes gar nicht übereinstimmen. Vielmehr zeigt das Schloß des abgebildeten Exemplares gerade entgegengesetzt viel breitere Leisten als Ligamentfurchen und besitzt überhaupt die größte Ähnlichkeit mit P. Soldanii Desh., so daß man durch einen Vergleich mit Originalen oder den trefflichen Abbildungen bei Hörnes und Sacco (1898, M. T. T. P. L. parte XXV, pag. 26, tav. VII, fig. 2—5) zur Erkenntnis gelangt. daß Sandberger nicht die P. Sandbergeri, sondern die P. Soldami abgebildet hat, die im Mainzer Becken vorkommt und von der schöne Exemplare, ebenfalls fälschlich als P. Sandbergeri bestimmt, im Naturhistorischen Hofmnseum liegen. Daneben findet sich von den gleichen Fundorten anch ein anderes Isognomum, das in seinem ganzen Aussehen sehr gut mit der P. Sandbergeri Desh. (Beschreibung bei Sandberger) übereinstimmt und dessen großen Unterschied von I. Soldanii schon Hörnes hervorgehoben hat.

Nun hat Hörnes seine nene Art nicht mit I. Sandbergeri Desh. (nicht Sandbergers Abbildung) verglichen. Und es ist dies im so bewerkenswerter, als sich direkte Übergange finden. Fig. 6 zeigt ein Schloß von I. Sandbergeri Desh. von Waldböckelheim, Fig. 8 und Fig. 9 von I. Rollei Hörn, von Gauderndorf, beziehungsweise von Eggenburg und man erkennt sofort die große Übereinstimmung des charakteristischen Schloßrandes, dessen Bandgruben und Leisten bei den oligocänen Exemplaren nur schmaler und schärfer als bei den Eggenburger Vertretern sind. Man kann diese Erscheinung aber nicht auf einen Altersunterschied zurückführen, da das sichere Jugendexemplar von Gauderndorf (Fig. 4) ebenso breite Gruben und Leisten zeigt wie die erwachsenen Schalen. Weiter steht das Exemplar von Gauderndorf (Fig. 8) in der Mitte zwischen den beiden Extremen und verbindet diese beiden Arten unf das engste zu einer Reihe.

I. Rollei hat sich bisher nur im außeralpinen Wiener Becken gefunden, wahrend im inneralpinen nur I. Soldanii Desh. auftritt, das in das Pliocan übergeht. Von den lebenden Vertretern der Gattnug zeigen I. Cumingii Reere von Australien, I. ephippinen L. von Honduras. I. isognomum L. von den Philippinen die gleiche Anlage der Bandfläche und die nächste Verwaudtschaft. Das Auftreten so großer Isognomumarten in den europäischen Meeren bis zum Schlusse des Pliocans ist von großer Bedeutung für die Dentung der damaligen klimatischen Verhaltnisse, da diese Arten wohl als typische Formen der tropischen Meere angesehen werden imissen.

Genus Mytilus.

Mytilus Haidingeri Hörn.

Taf. XXIV, Fig. 1-3.

1867, Hörnes, Foss. Moll., H., S. 356, Taf. 46, Fig. 1-3.

Das dickschalige Gehäuse ist birnförmig, gleichklappig, ungleichseitig. Der Vorderrand ist konkav, der Hinterrand stark konvex und in der Mitte abgebogen. Die Schalen sind stark gewölbt, die Rander geschlossen. Die Wirbel sind dick und spitz, etwas nach vorn gebogen. Die dicke Epidermis blättert sich leicht von der perlmutterglänzenden Schale ab, die sich in dicke Blätter spaltet. Die größte Wolbung lauft nahe dem Vorderrande vom Wirbel nach unten, so daß die größte Dicke des Gehäuses etwa in der Mitte der Länge erreicht wird. Der vordere Teil der Schale fallt fast senkrecht gegen den Vorderrand ab, der ubrige verflacht sich gegen hinten. Auf diesem vorderen, einer Art Lunnla ähnlichen Teile laufen die deutlichen Zuwachslinien leicht divergierend vom Scheitel nach unten. Sie treten hier deswegen starker hervor, da die Skulptur, die die übrige Schale bedeckt, hier nur wenig ausgeprägt ist. Es sind dies dachziegelförmige, unten spitze Erhabenheiten, die im Verlaufe der Zuwachsstreifen liegen und deren Unterrand eine zackenförmige Skulptnr hervorruit. Sie lassen sich über die ganze Schale verfolgen, sind aber unten stets viel gröber nud deutlicher. Am außersten, stufenförmig abgesetzten Unterrande zeigt ein Exemplar diese Skulptur in verkleinertem Maßstabe. Der zahulose Schloßrand ist sehr stark verdickt und es zeigen sich die Furchen der rechten und die Leisten der linken Klappe sehr deutlich. Der Schloßraud geht in den Hinterrand über. Unter ihm liegt eine dimue, gekerbte Leiste, die fast bis zur Hälfte der Schalenlange reicht. Das Innere der Schale ist perluntterglanzend,

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Exemplares: 134:64:55 mm (zweiklappig).

Das von Hörnes I. c. abgebildete Stuck ist uugewöhnlich groß, hat die Dimensionen 190:80:60 mm und zeigt die Oberflachenskulptur viel weniger deutlich als die meisten der von Niederkreuzstetten stammenden Stücke, die sich auch durch Größe anszeichnen.

Fundorte: Eggenburg (Kuhnringertal, Brunnstube, Schindergraben, Bauernhauselsandgrube), Burgschleinitz, Külmring, Dreieichen, Loibersdorf, Nondorf, Maigen, Klein-Meiselsdorf, Gauderndorf, ldb.

Wegen der blatterigen Struktur der Schale sind Schalenexemplare ans dem Eggenburger Becken selten. Meist treten Steinkerne (Textfig. 3), die oft ganze Banke bilden, auf, oder man findet die Wirbel in großer Zahl.

ln den Sammlungen des Hofmusenms befinden sich Exemplare eines großen Mytilus von Saucats und Merignac, die als M. Antiquorum Mayer bestimmt sind. Sie stimmen in der Gestalt sehr gut mit der Eggenburger Art überein, doch sind sie viel dunnschaliger und die dachziegelartige Skulptur ist so zart ausgepragt, daß sie bisher unbemerkt geblieben ist. Es ist dies sicher eine andere Art, für deren Namen der Prioritatsstreit noch nicht entschieden ist. Unter den rezenten Formen besitzt Mytilus Magellanicus Chemn. (Conch. Cab. vol. VIII, Tab. 83, Fig. 742) aus der Magellaenstraße bei ziemlich abnlicher Gestalt eine Skulptur von radialen Rippen und besonders der Unterrand zeigt große Ähnlichkeit mit dem des erwähnten Exemplares von M. Haidingeri, das unten fein gezahnt ist.

Zur weiteren Abgrenzung der Art mögen folgende Ausführungen dienen. Matheron (Cat. foss. Bouches-du-Rhône 1842, p. 179, pl. 28, fig. 11, 12) beschreibt einen Mytilus Michelinianus von Carry, der unserer Form sicher nahesteht, aber da diese Art auf Grund von Steinkernen aufgestellt worden ist, hat sie wohl keine Berechtigung.

Abich (Steinsalz 1857, S. 69, Taf. VI, Fig. 7 a, b) beschreibt und bildet einen M. Aramacus ab, von dem ihm aber nur Steinkerne vorgelegen haben, so daß auch diese Art außer acht gelassen werden kann.



Myt. scaphoides Bronn (Italiens Tertiärgebilde 1831, S. 113) kann, da eine Abbildung fehlt, nicht zum Vergleich herangezogen werden. Es hat daher M. scaphoides Brn., den Sacco abbildet, aus Prioritätsgründen M. Haidingeri Horn. zu heißen, wenn er wirklich zum Teil mit dieser Form übereinstimmt, wie Sacco angibt. Mytilas Rissoi Mayer (1898, Sacco, M. T. T. P. L. parte XXV, Dr. Franz X. Schaffer Das Miocân von Eggeaburg. (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXII. Band. 1. Heft.) 7

pag. 34, tav. X, fig. 8—11), der viel kleiner und breiter ist und einen viel mehr gekrümmten Hinterrand besitzt, ist sicher abzutrennen. Nicht in Betracht kommt weiters M. Aquitanicus Mayer (Journ, de Conch. 1858, pag. 188), dem Sacco M. Michelinianus Math. zuzählt, da die Spezies Matherons, wenn sie anch infolge mangelhafter Abbildung (Steinkern) keinen Wert hat, doch sicher noch ein Vorrecht vor der gar nicht abgebildeten späteren Spezies Mayers haben müßte. Diese Art wird erst von Sacco 1898 (M. T. T. P. L. parte XXV, tav. X, fig. 7) abgebildet. Es hat daher der zuerst von Hörnes gut erhaltenen Schalenexemplaren gegebene Namen, der durch treffliche Abbildungen unterstützt wird, rechtlicher- und logischerweise erhalten zu bleiben, M. Rissoi und scaphoides haben, wenn sie wirklich teilweise diesem Formenkreise angehören, als Abarten zurückzutreten.

In Techihatcheffs Asie Mineure (1866, Paléontologie p. 273) stellt Fischer mit Recht M. Aramaeus Abich und M. Aquitanicus Mayer als Synonyme zu M. Michelinianus Math,

Mytilus Galloprovincialis Lam, var. mioherculea Schff.

Taf. XXIV, Fig. 7 u. 8.

1819. Lamarck, Animaux sans vertebres, T. VI, I. part., p. 126.

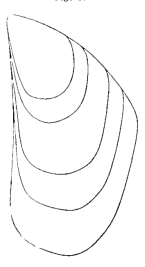
1867. Mytilus Hardingeri Goldf. Hörnes, Foss. Moll., II., S. 356 pars et auct.

- Mytilus Faujasu Goldf, in schedis Hofmus, et auct

"M. testà oblongo-ovali, supernè dilutato-compressà ; ungulo unticali infero; postico latere basi tumidulo," Lamarek.

Die bisher als M. Fanjasii Goldf, in den Sammlungen des Naturhistorischen Hofmuseums bestimmten Exemplare von Ganderndorf zeigen so große Abnlichkeit mit den von Monterosato

Fig. 4.



(1884, Nomencl. gen. e specif. Conch. Medit. pag. 9) M, herculeus genannten Vertretern dieser Gattung von Sciacca in Sizilien, die Bucqnoy, Dantzenberg, Dollfus (Roussillon II, p. 133, pl. 25. fig. 5) wohl mit Recht als Abart von M, galloprovincialis ausehen, daß ich diese Verwandtschaft im Namen zum Ausdrucke bringen möchte. Einen nahen Verwandten erwähnt Sacco

(1898, M. T. T. P. L., parte XXV. pag. 34) aus dem Astien der Gegend von Asti, der er den von B. D. gegebenen Namen beläßt.

Das dunnschalige Gehäuse ist gleichklappig, sehr ungleichseitig, schmal, der Vorderrand ist gerade oder wenig einwarts gekrümmt, der Hinterrand stark konvex und etwa in der Mitte eckig abgebogen. Der Unterrand ist abgerundet, der Wirbel meist nicht so spitzwinkelig wie bei Mutilus Haidingeri und nur wenig nach vorn gebogen. Die großte Wolbung verlauft meist scharf vom Wirbel nahe dem Vorderrande gegen unten, so daß die Schale vorn sehr steil abfallt, hinten aber sehr allmahlich verflacht. Die größte Wolbung liegt in ein Drittel der Lange vom Wirbel. Dentliche Zuwachsstreifen, die im Alter gegen hinten konvergieren (siehe Textfigur 4) und oft scharfe Wachstumabsätze bilden, hewirken die viel schmalere Gestalt der alteren Exemplare. Die Schale ist von einer braunlichen Epidermis bedeckt, die teilweise erhalten ist. Das selten bloßliegende Schloß ist schwach, zeigt in der rechten Klappe eine leichte Furche.

Diese Form ist wie die aller Mytiliden sehr veranderlich, bald mit scharfem Kiel versehen, bald mehr gerundet. Ihr nahe steht eine Form, die nach der Erhaltung und dem Material entweder aus diluvialen oder jungpliozanen Ablagerungen Siziliens stammt, HM

Fundort: Gauderndorf, feiner Sand, s.

Dimensionen des in Fig. 7 abgebildeten Exemplares: 67:41:42 mm, IIM

Mytilus Galloprovincialis Lam var fuscoides Schff.

Tal, XXIV, Fig. 9 a 10,

Dieser Varietat rechne ich die von Gauderndorf vorliegenden Vertreter von Myt. Galloprovincialis zu, die einen Übergang zu M. fuscus bilden. Sie unterscheiden sich durch den
flacheren und weiter vom Vorderrand entfernten Wölbungskiel, den mehr gewolbten, weniger
flügelartigen hinteren Schalenteil und die bei alteren Exemplaren hinten konvergierenden Zowachsstreifen auffallig von M. fuscus und stehen der rezenten Form so nale, daß sie wohl zu ihr zu
rechnen sind. Bisweilen zeigt sich auch das stufenformige Relief auf den verhaltnismaßig dicken
Schalen. Das Schloß ist schwach, mit einer wenig ansgepragten Furche und Leiste. Die Epidermis
ist teilweise noch erhalten.

Fundort: Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Exemplares: 63:26:11 mm, IIM.

Mytilus fuscus Hörnes.

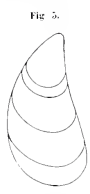
Taf. XXIV, Fig. 4-6

1867. Hörnes, Foss Moll, II., S. 357, Taf. 45, Fig. 15 a, b,

Diese in den Ganderndorfer Sanden nicht seltene Art besitzt ein sehr ungleichseitiges, flaches Gehause. Die dicke Schale ist dreieckig mit sehr spitzem Wirbel. Die Vorderseite ist fast gerade oder leicht einwärts gekrummt, die Hinterseite gekrummt und unten abgerundet. Die kielförmige größte Wölbung läuft von den leicht nach vorn gekrummten Wirbeln hart am Vorderrande, sich langsam verflachend gegen unten, so daß der dickste Teil des Gehauses etwa in ein Drittel der Länge vom Wirbel liegt. Von dieser Kante fallt die Schale steil gegen den Vorderrand ab und verflacht sich fast flügelartig ganz allmaldich gegen hinten. Die Oberflache ist bisweilen noch von einer brannen Epidermis bedeckt und zeigt sehr deutliche, größtenteils fast

parallele Zuwachsstreifen, die sich als alte Schalenränder so deutlich ausprägen, daß die Schale eine stufenformige Skulptur erhält. Das selten sichtbare Schloß ist ziemlich verdickt und zeigt an der linken Klappe eine runde Leiste, die auf der rechten Klappe einer länglichen Grube entspricht.

Die Gestalt jüngerer Exemplare ist verhältnismäßig viel breiter, da das weitere Wachstum nur gegen die Unterseite fortschreitend die Schale stark verlangert und ihrer Oberflache fehlen noch die starken Zuwachsstreifen. (Siehe Textfigur 5.)



Diese Art unterscheidet sich durch die ausnehmend spitzwinkelige Gestalt des Wirbels und die Skulptur von den nahestehenden Formen von Mytilus Galloprovincialis Läm., besonders var. angustata Phil. (1836, Moll. Sicil. I. Vol., pag. 72, tav. V, fig. 12), zu der einige gemäßigtere Exemplare hinüberleiten.

Fundort: Die feinen Sande von Gauderndorf, Gemeindesandgrube,

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 48:25:7 mm, HM; Fig. 4 28:16:5 mm, HM.

Genus Arca.

Arca biangula Lam.

1805. Lamarck, Foss, Envir. de Paris (Ann. Mus. vol. VI. p. 219, vol. IX. 1807 pl. 9, fig. 2a, b).
1864. Area umbonata Lam. Hornes, Foss Moll., S. 322, Taf. 42, Fig. 2 (nicht 1 und 3) et auct.

Arca (biangula) oblonga, utrinquè angula carinata; strus tenuibus denticulatis, margine integro hiante." Lamarck.

Er führt weiter aus: "Cette arche fossile a de si grands rapports avec l'arche-de-Noé, que peut-ètre n'en est-elle qu'une variète remarquable. Néanmoins, ses stries ou cannelures latérales sont beaucoup plus fines, inegales, dentelces: et de chaque côté on voit un angle presque aign ou cariné qui part de l'extrémite de chaque crochet. Le bord latéral antérieur des valves est tronqué obliquement. Les crochets sont fort écartés, et la facette qui les sépare est plane, en rhombe alonge d'un côté "

Die von Ganderndorf stammenden Exemplare ähneln zum Teil der wohl recht schlechten Abbildung bei Lamarck sehr und schließen sich gut an die von Sacco (1898, M. T. T. P. 1., parte XXVI, tav. I) abgebildeten miocanen Typen an. Von A. ambonata Lam. bei Hörnes (l. c. Fig. 1 und 3), die Mayer (1868, Cat. Mus. Zurich III, p. 66) als A. Grundensis selbständig stellen will, unterscheiden sie sich durch die Beschaffenheit der Vorderseite und den spitzeren Wirbel, stehen aber der Fig. 2 sehr nahe, die Mayer eher zu A. Noae stellen möchte.

Jedes der vorliegenden Stucke zeigt verschiedene Abweichungen, so daß sie als zum Teil nene Abarten anzusehen sind, wie auch Sacco deren eine ganze Reihe unterscheidet. Von der in ihrer Gestalt sehr veranderlichen A. Noac Lin. unterscheidet sich die Form hauptsächlich durch die besonders hinten viel feinere Berippung

Das Gehäuse ist quer-verlangert, fast parallelepipedisch, dickschalig, stark gewölbt, gleichklappig, ungleichseitig. Der Vorderrand ist schief abfallend oder abgerundet, der Hinterteil gekielt
und schräg abgestutzt, gegen den Unterrand stark vorspringend. Dieser ist eingezogen und klaffend.
Die Wirbel sina spitz und stehen sehr weit auseinander. Bei alten Exemplaren ist die Wirbelgegend glatt abgerieben, bisweilen die ganze Schale ohne weitere Skulptur, als daß man am Banchrand runzelige Zuwachsfalten sieht. Die Schalenoberflache ist dann oft uneben und buckelig. Bei
kleineren Exemplaren ist die Oberflache mit zahlreichen kraftigen Radialrippen bedeckt, die am
Vorderteile am starksten sind, gegen den Kiel, der oft von zwei sehr groben Rippen begleitet wird,
schwächer werden und jenseits noch viel feiner ansgepragt sind. Die Zuwachsstreifen bilden auf
den Rippen eine erhabene Querstreifung, beziehungsweise Gitterung.

Die Area ist dreiseitig, sehr groß, schwach ausgehöhlt und mit zahlreichen Furchen bedeckt, die rhomboidale Zeichnung bewirken. Der Schloßrand ist gerade, verhaltnismäßig dinn und mit vielen kleinen Zähnchen bedeckt, deren anßerste schief stehen.

A. biangula Lam var. maleatissima Sacco.

Taf. XXV, Fig. 1-3.

Ähnelt gewissen Varietaten von A. Noue L. von Zara, die als var. expansa Sandri ined. (HM) bestimmt sind, so dass es schwer ist, sie davon zu trennen. Die Schale ist plump banchig, die Oberflache uneben bis buckelig, fast ohne radiale Streifung. Der Kiel ist stumpf.

Vorkommen: Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 70:29:23 mm, HM.

A. biangula Lam. var. pseudo-Noae Schff.

Taf. XXV, Fig. 6 und 7.

Die Radialstreifung ist sehr deutlich, der Kiel scharf, der Unterrand wenig eingezogen, der Hinterrand schief abgestutzt, der Vorderrand abgerundet.

Vorkommen: Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 7 abgebildeten Exemplares: 55:21:16 mm, U.

A. biangula Lam. var. subsandalina Sacco.

Taf. XXV, Fig. 4 u. 5

1898. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXVI, pag. 7, tav. 1, fig. 28, 29,

"Valvarum pars autica parte postica valde construction; margo ventvalis vapule scalaratus, "Sace o. Der vordere Teil der Schale ist verschmalert und verbreitert sich nach hinten plotzlich. Der Wirbel ist spitz, der Kiel scharf, die Berippung dentlich Diese Form besitzt Ähnlichkeit mit A. umbonata bei Deshayes (1839—53, Traité élém. Conch. pl. 36, fig. 1—3). Der charakteristische Unterschied ligt in der Beschaffenheit des Vorderrandes. Fig. 4 stellt eine Übergangsform zu var. maleatissima Sacco vor.

Vorkommen: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: zirka 64:23:19 mm, HM.

Arca (Barbatia) subhelbingii d'Orb.

Taf. XXV, Fig. 9.

1852. Area subhelbingir, D'Orbigny, Prod. de Paleont., III. p. 123, no. 2320. 1864. Area burbata Lin, Hörnes, Foss, Moll., II. Bd., S. 327 pars et auct.

Vor allem muß betont werden, daß das nur in einem Bruchstücke der linken Schale von Eggenburg vorliegende Exemplar, das auch Hörnes erwähnt, keineswegs mit den von Grund als Arra barbata Lin, beschriebenen und abgebildeten Stücken übereinstimmt.

Mayer hat (1868, Cat. foss. terr. tert. mus. Zurich III, p. 86) znerst die Vermutung ansgesprochen, daß die von Hörnes als A. barbata Lin. beschriebenen und abgebildeten Exemplare als Varietät — er neunt sie A. variabilis May. — zn. A. vandida Chemn. (1784, Arra vandida Helblingis. Chemnitz, Conch. Cab., VII Bd., S. 195, Tab. 55, Fig. 542) zn stellen sind.

Nach dem eben Gesagten kann das Exemplar von Eggenburg diesen Namen nicht erhalten, der höchstens fur die bei Grund auftretenden Formen gelten kann,

Das Eggenburger Stück stimmt mit A. Idae gut überein, die Fucini beschreibt und die Sacco wohl mit Recht als Abart von A. candida ansieht (1891, Arca Idae, Fucini, Piloc. Cerreto-Guidi pag. 30. tav. I. fig. 4; 1898, Barbatia candida Chema, var. Idae Fuc., Sacco, M. T. T. P. L. parte XXVI, pag. 14, tav. III, fig. 2-4).

Dollfus hat (1909, Coqu. foss, du Bordelais p. 19, pl. II, fig. 11—14) die Identitat von A. randida und A. Idar bei Sacco, beziehungsweise Fucini mit A. subhelbingii d'Orbigny nachgewieseu.

Ich möchte Dollfus beipflichten, von dessen Abbildungen sich das Eggenburger Exemplar uur durch die bedeutendere Große nuterscheidet, die es mit den von Sacco abgebildeten Stücken teilt. Die einzige ausführliche Beschreibung dieser Form gibt Fucini.

"Testa magna, inaequilatera, elongata, depressa, irregulariter incrassata, in medio sinnosa, longitudinaliter costellata, transversim striata, area cardinali amplissimu, in utraque valva triangulari, sulcis tennibus, numerosis, angulatis ornata; umbonibus elevatis; dentibus minimis numerosissimis, vectos; extremis obliquis." Fucini.

Er fügt hinzu: "La nostra forma che è vicina a quella del bacino di Vienna, ne differisce per la figura meno obliqua ed inacquilaterale, per gli umboni più rialzati, perchè l'area del ligamento è assai più ampia, per i denti più numerosi, per le coste longitudinali più uniformi, talora bifide, più grosse, meno numerose, assai più rugose."

Das große, dickschalige Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig, von beinahe rhombischem Umfang, am Bauchrand zusammengedrückt, am Wirbel aufgeblasen. Der Vorderrand ist abgerundet, der Schloßrand hinten verlängert. Vom Wirbel läuft eine gegen den Bauchrand breiter werdende Einsenkung über die Schalenmitte. Die Oberfläche ist von regelmaßigen, rechtwinkeligen, groben, rauhen, bisweilen zweiteiligen Rippen bedeckt, die von breiteren, ebenfalls rechtwinkeligen Furchen getreunt werden. Die Zuwachsstreifen bewirken die gekörnelte Oberfläche der Schale. Die Ligamentfläche ist sehr groß und von zirka 32 feinen Furchen bedeckt, die an der Linie, die die Wirbel

verbindet, einen Winkel bilden. Feine, dem Schloßrande parallele Enrehen kreuzen sie und rufen mit ihren Kreuzungspunkten eine zarte konzentrische Zeichnung hervor. Die Schloßzahne sind sehr zahlreich (zirka 75), klein, scharf und gerade, die 4-5 seitlichen sind größer, unregelmäßig und dem Schloßrande fast parallel gestellt. Die Wirbel sind hoch, anfgeblasen und nach vorn gebogen. (Nach Fucini).

Dimensionen des Exemplares ergänzt: zirka 75:50 mm.

Die Eggenburger Stücke unterscheiden sich von den von Grund stammenden nahestehenden Formen durch den langen und geraden Schloßrand, die stärkeren Eippen, die in geringerer Zahl auftreten und von denen nur einige die Zweiteilung erkennen lassen, nud vor allem durch die viel breitere und stärker skulpturierte Area, die sehr gut mit der Abbildung bei Fucini übereinstimmt.

Von den rezenten Typen stehen A. Helblingii Cheum. (nach Lamy = A. nivra Chema.) aus dem Indik und A. nivra Chema. von Zanzibar am nachsten.

Arca (Anadara) diluvii Lam. var. angustisulcata Schff.

Tuf. XXV, Fig. 8.

1805. Arca diluvn, Lamarck, Foss. env. Paris p. 219.

1819. Area dilawia, Lamarck, Anim. s. vert. t. VI, I part. p. 45.

1864. Area diluvii Lam., Hornes, Foss Moll., H. Bd., S. 333.

"A. (diluvii) avato-oblonga, ventricosa; costis subacqualibus evenulatis, aveà rhombeà declivi, margine crenato," – Lumurek 1805.

η-1, testà ovato-transversà, ventruosà, multicostatà; costis planulatis, transversè striatis; arcà declivi; margine crenato.

4 Lamarck 1819.

Ich wirde diese Form wohl selbstandig stellen, wenn mir davon nicht nur eine hesonders am Schloßrand stark ladierte linke Klappe vorläge.

Das ziemlich dickschalige Gehause ist verlangert eiformig, flachbauchig, gleichklappig, ungleichseitig, hinten verlangert, vorn und hinten abgerundet und hinten etwas verschmalert. Die Oberfläche ist mit zirka 32 vierkantigen flachen Rippen bedeckt, deren Zwischenfurchen weit schmäler sind. Dadurch unterscheidet sich diese Abart vom Typus. Die Rippen besitzen eine deutliche seichte Mittelfurche. Der Wirbel ist schief eingerollt, wenig hervortretend. Die Area ist schwach ansgehöhlt. Der Schloßrand ist mit zahlreichen kleinen, blätterigen, zugespitzten Zahnen besetzt, die an der Seite größer sind und gegen unten konvergieren. Der Schalenrand ist gekerbt.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 23:15:6 mm, IIM.

Die Unterschiede der Form von A. deluvii Lam, liegen in der auffällig flachen Wollaung, den breiten, deutlich gefunchten Rippen und in den schmalen Forchen.

Arca (Anadara) Moltensis May, und var. elongata Schff.

Taf. XXV. Fig. 10-48.

1864. Area cardiifarmis Bast, Harnes, Foss, Moll., H. Bd., S. 331, Taf. 43, Fig. 3-5 et auct.

1868. Arca Moltensis Mayer, Cat. foss, tert. mus. Zurich, 111, p. 69.

1898. Area Moltensis Mayer, Succo, M. T. T. P. L. parte XXVI, pag. 24.

Mayer stellt seine neue Art auf Grund weniger Exemplare, die ihm aus dem Wiener Becken vorlagen, auf, ohne die Unterschiede naher hervorzuheben und auch Sacco unterlaßt dies.

Zahlreiche Stücke aus dem Becken von Bordeaux und von Dreieichen bestimmen mich, die heimische Form ebenfalls als eine Lokalspezies auzusehen, die in einer ganzen Formenreihe vertreten ist.

Das dickschalige, gleichklappige Gehäuse ist schief oval bis queroval, stark gewölbt, vorn abgerundet, hinten bisweilen ziemlich verlangert (var. elongata) und schräg abgestutzt. Die Oberflache ist mit zirka 30 schmalen Radialrippen bedeckt, die gekerbt und durch schmalere, tiefe Furchen getrennt sind. Die Zuwachsstreifen bewirken eine feine Streifung. Die Wirbel sind breit, groß, weit vorragend und eingerollt. Die Area ist sehr schräg, sehr breit, von feinen, welligen, leichtgebogenen Furchen durchzogen. Der Schloßrand ist gerade, nicht sehr breit, mit zahlreichen blattartigen Zahnchen besetzt, die in der Mitte vertikal und an den Seiten schief gestellt sind. Der Bauchrand ist tief gekerbt.

Vorkommen: Dreieichen, Nondorf, h. Gauderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Exemplares: 37:32:17 mm, Fig. 18=31:24:17 mm, Dreieichen, KM.

Wahrend Fig. 18 (var. elongata) wohl dem Typus der französischen Form nahesteht, führt eine Formenreihe bis zu den als A. Moltensis abzutrennenden typischen Exemplaren, Fig. 10.

Die Hauptunterschiede der heimischen Art sind die bedeutendere Große, die zahlreicheren, zirka 30 gegen zirka 24, und schmäleren Rippen, die kürzere Gestalt, die plumperen, geraden und mehr hervorragenden Wirbel.

Die Form scheint ein Vorlaufer der A. Turonica Duj. zu sein.

Arca (Anadara) Fichteli Desh. var. grandis Schff.

Taf. XXVI, Fig. 1-7.

1852. Deshayes, Traté de Conchyl,, vol. II, p. 360.

186). Hornes, Foss, Moll., H. Ed., S. 329, Taf. 43, Fig. 1-2, Taf. 44, Fig. t.

Die Abbildung, die Fichtel (1780, Verstein, Siebenburgens, S. 42, Tab. IV, Fig. 5) von den als "Bastartarchen" bezeichneten Stücken gibt, auf die Deshayes diese Art begründet hat, zeigt nicht den Typus der bei Eggenburg auftretenden Formen und man konnte diese mit Recht als eine selbständige Art ansehen. Da aber von Korod vorliegende Exemplare ebenfalls nicht mit der Abbildung Fichtels übereinstimmen und der Namen sich schon ganz eingebürgert hat, so kann die Art eine weitere Fassung erhalten, wie es Sacco (1898, M. T. T. P. L. parte XXVI, pag. 23, tav. V, fig. 2-8) tut. Sacco erwahnt bei seiner sonst so vollständigen Darstellung die erste treffliche Abbildung dieser Art bei Hornes nicht, die wohl, da Originalexemplare zum Vergleiche vorgelegen haben, vorbildlich sein müßte. Da sowohl die Abbildungen bei Fichtel als auch die Exemplare von Korod und Italien in mannigfacher Beziehung, besonders aber in ihrer geringen Größe von unseren Formen abweichen, so will ich diese prächtigen Vertreter dieser Art, die im Eggenburger Becken eine wichtige Rolle spielt, als lokale Abart, var. grandis, abtrennen.

Das dickschalige Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig von breit herzförmigem, stark gewölbtem Querschnitt und nach hinten stark verlängert. Die Schalen sind vorn abgerundet, hinten schrag abgeschnitten. Der Bauchrand ist leicht gekrümmt, der Schloßrand geradlinig. Die Oberflache ist von zirka 28 starken, dachziegelförmig abgestuften Rippen bedeckt, die durch etwas schmälere, tiefe Furchen voneinander getreunt sind. Die Wirbel sind groß und stark eingerollt. Die Ligamentflache ist nahezu dreieckig, sehr breit und von einer scharfen Furche begrenzt, zu der 7—9 geknickte, wellenförmige Furchen parallel verlaufen, die sich dem Schloßrand allmählich parallel stellen. Dieser

ist schmal und mit zahlreichen spitzen, quergestellten Zahnen besetzt. Die lunenseite ist tief ansgehöhlt. Der Bauchrand ist stark gekerbt, die Muskeleindrücke sind groß und fast viereckig.

Fundorte: Dreieichen, Loibersdorf, Kuhnring, Gauderndorf, Eggenburg (Banernhauselsandgrube), hh.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: $89:57:27 \ mm$; Fig. $2=79:60:65 \ mm$ (zweiklappig), Bauernhauselsandgrube, KM.

Arca (Anadara) Fichteli var. planata Schff.

Tuf. XXVI. Fig. 8-10.

1864. Arca Fichteli, Hörnes, Foss, Moll., H. Bd., S. 329, Taf. 44, Fig. 1.

Von Loibersdorf liegen mir eine Anzahl von Stücken vor, die sich durch die viel geringere Größe und weit flachere Wölbung auszeichnen und sonst den Jugendexemplaren gleichen.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares: 54:35:15 mm, Loibersdorf, T.

Arca (Anadara) Fichteli var abbreviata Sacco.

Taf XXVI, Fig. 11 u. 12

1898. Succo, M. T. T. P. L. parte XXVI, pag. 23 tay, V. fig. 8

"Valvoe latitudine minores, postive minus protractive." Sacco.

Wenn auch die von Sarco gegebene Abbildung durch den stärkeren Wirbel von unserer Form abweicht, so ist seine Charakteristik doch für sie sehr bezeichnend. Sie scheint nie die Große des Eggenburger Lokaltypus zu erreichen. Fig. 11 stellt eine Übergangsform zu diesem dar.

Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 12 abgebildeten Exemplares: 50:37:16 mm, KM.

Arca (Anadara) Fichteli var. rotundatior Sacco.

Taf XXVI, Fig. 13.

1898. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXVI, pag 23, tav V. fig. 6

"Vulcae altitudine maiores, deinde rotundatiores," Sacco.

Ein Exemplar von Loibersdorf besitzt eine bedeutendere flohe, eine gedrungenere Gestalt und ist hinten stark verschmalert, so daß es große Ähnlichkeit mit der Abbildung bei Sacco zeigt.

Dimensionen: 52:40:20 mm, HM

Genus Pectunculus.

Pectunculus (Axinea) Fichteli Desh.

Tof XXVII, Fig. 3-6; Tof XXVIII, Fig. 1.

1780. Fichtel, Versteinerungen Siebenburgens S. 41, Tub. IV. Fig. 1.

1652. Pectunculus Fichteli, Deshayes, Traité de Conch. t. II, p. 330.

1864. Pectunculus Fichteli Desh. Hörnes, Foss. Moll, II. Bd., S. 315 pars et auct.

Deshayes hat auf Grund der Abbildung, die Fichtel gibt, die Art aufgestellt und sie folgendermaßen beschrieben: "Il se distinyur (von P. glycimers und polyodouta) par une firme un peu plus oblique, une charnière à dents plus servées, et enfin par des sillons assez nombreux sur la Dr. Franz X Schaffer: Das Miccan von Eggenburg Abhandt, d.k.k. geol. Reichsanstaft, XXII. Band, I. Heft) 8

surface du ligament." Die Abbildung muß als Typus der Art angesehen werden. Sie zeigt Ähnlichkeit mit A. bimaculata Poli (1795, Test. ntr. Sieil. t. II, pag. 143. pl. XXV. fig. 17, 18), und man erkennt sofort, daß sie nicht mit den Abbildungen übereinstimmt, die Hörnes gibt. Die aus Korod vorliegenden Vertreter der Gattung zeigen bis auf die geringere Größe die größte Ähnlichkeit mit denjenigen Eggenburger Stücken, die anch Mittelzahne besitzen, was bei der Mehrzahl der Exemplare der Fall ist. Diese besitzen nahe Verwandtschaft mit A. bimaculata nach Vergleich mit rezenten Formen und den Abbildungen und der Beschreibung bei Bucquoy, Dautzenberg, Dollfns (Roussillon, II. Bd., p. 202, pl. 35). Die von Hörnes abgebildeten Stucke sind als Abart anzusehen.

Das große, dickschalige Gebänse ist gleichklappig, beinahe gleichseitig und stark gewölbt. Die Schalen sind fast kreisrund, vorn abgerundet, hinten etwas abgestntzt. Die Wirbel sind verschmalert, hervorragend, mehr oder weniger voneinander entfernt. Dazwischen liegt die tiefe, durch die Ligamentflachen begrenzte Furche. Die Oberflache ist von feinen, entferntstehenden radialen Furchen und feinen Zuwachsrunzeln bedeckt. Die Area ist eben, dreieckig, sehr breit, von scharfen Randern eingesaumt und mit scharfen, parallelen Rippen und gleich breiten Furchen bedeckt, die vou der Mittellinie nach beiden Seiten divergieren. Der Schloßrand ist eng, außen geradlinig, innen bogenformig. Die mittlere Schloßplatte bedeckt eine Reihe kleiner, in der Mitte senkrecht stehender, gegen die Seiten schief gesteilter, lamellenartiger Zähne — ca. 8 auf jeder Seite — die allmahlich größer werden, dann folgen sehr große, knieförmig gebogene, lamellenartige Zähne, von denen auch etwa 7 gezahlt werden. Sie sind auf dem schräg nach den Seiten abfallenden, seitlichen Teil der Schloßplatte parallel angebracht, werden allmahlich kleiner und gerade. Sie sind durch sehr tiefe Furchen getrennt. Fig. 3 und 5 zeigen den Übergang zur var, Vindobonensis.

Das Innere der Schalen ist glatt, der Schalenrand mit flachen, schmalen, dreieckigen Zacken versehen, die durch breite, tiefe Kerben getrennt werden. Die Muskeleindrücke sind groß, der vordere dreieckig, der hintere fast viereckig. Ihre starke Vertiefung, die au fast allen Exemplaren zu beobachten ist und als bezeichnendes Merkmal angesehen wurde, ist, wie ich mich durch die Untersuchung von Jugendexemplaren überzeugen konnte, nur eine Korrasionserscheinung. Mehrere Stücke zeigen noch den Muskelausatz erhaben, über tief hinein kreidig verwittert.

Fundorte: Loibersdorf, Mörtersdorf, Dreieichen, Burgschleinitz, Gauderndorf, Eggenburg (Bauernhanselsandgrube). Kl.: Meiselsdorf, Wiedendorf, h (Schalenexemplare).

Dimensionen des Taf. XXVIII, Fig. 1 abgebildeten Exemplares: $101:94:36\ mm$. Loibersdorf, HM.

Wie schon Sacco (1898, M. T. T. P. L. parte XXVI. pag. 31) vermutet hat, steht die Eggenburger Form dem rezenten *P. himaculatus Poli* (1795, *Arca*, Test. ntr. Sic. II, pag. 143, Tab. 25, fig. 17, 18) sehr nahe. Doch möchte ich die plumperen Schalen, das kraftigere Schloß und die Ansbildung der Zacken am inneren Schalenrand als genngend ansehen, die fossile Form abzutrennen.

Pectunculus (Axinea) Fichteli Desh. var. Vindobonensis Schff.

Taf. XXVII, Fig. 1 u. 2.

1864. Pectiniculus (Arinea) Fichteli Desh. Hornes, Foss, Moll, H. Bd., S. 315, Taf. 39, Fig. 1.

Die Abart zeichnet sich dadurch aus, daß die kleinen Zähne des mittleren Teiles der Schloßplatte verschwunden sind und nur mehr auf jeder Seite 4-5 starke, parallele, horizontale, gebogene, lamellenartige Zahne stehen, die mit den größten beginnen und gegen die Seiten rasch

kleiner und durch tiefe Furchen getrennt werden. In dem Falle ist die Ligamentfläche besonders breit und verschmälert sich, sobald sich die Zahnreihe weiter gegen die Mitte fortsetzt, was bei den Übergangsformen eintritt.

Fundorte: Loibersdorf, Harmannsdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 1 u. 2 abgebildeten Exemplares: 114:110:37 mm, Loibersdorf, HM. (Original bei Hörnes, Taf. 39, Fig. 1 b, c.)

Die zahlreichen mir vorliegenden Jugendformen zeigen so verschiedene Gestalt, sind bald stark aufgeblasen und länglich, bald flach und in die Quere gezogen, daß man versucht sein könnte, sie zu anderen Arten zu stellen. Insbesondere erinnern manche an *Pretunenlus cov.* Lam. (1805, Lamarck, Ann. du Mus. t. VI. p. 217 note), den Dollfus (1909, Coqu. foss. du Bordelais pl. III, fig. 7-14 und pl. IV, fig. 1-9 abgebildet hat.

Wiederholt haben verschiedene Autoren das Auftreten von Peetuneulus pilosus L. in der Gegend von Eggenburg erwähnt. Nach Durchsicht des ganzen, überaus reichhaltigen Materials kann ich aber feststellen, daß nicht ein einziges Schalenexemplar dieser Art vorliegt. Es ware nun sehr zu verwundern, wenn gerade diese Art stets ihre Schale durch Auflösung verloren hätte, während P. Fichteli in so zahlreichen guterhaltenen Stücken vorliegt. Von den Steinkernen zeigen manche zwar die schlankere Gestalt, doch konnte ich durch Ausguß des Schaleninneren auch von P. Fichteli ganz ahnliche Modelle erhälten. Es ist bemerkenswert, daß die Steinkerne fast durchweg an der Stelle des Muskelansatzes starke Vertiefungen zeigen. Diese mochten wohl dazu geführt haben, sie nach der oben angeführten Ansicht von P. pilosus herznleiten. Doch habe ich manche sicher von P. Fichteli herrührende Steinkerne gefunden, die noch Stücke der Schale besitzen und die erhöhte Lage des Muskeleindruckes erkennen lassen.

Genus Cardita.

Cardita crassa Lam. var. Vindobonensis Sacco.

Taf. XXVIII. Fig. 2 n. 3

1819. Cardita crassa Lamarck, Hist nat an. s vert. vol. VI, p. 27.

1864. Cardita scubricosta Mich. Hörnes, Foss, Moll, H. S. 265, Taf. 35, Fig. 1-6 et auct.

1899. Cardita crassa Lum. var. condobonensis Sacco, M. T. T. P. L. parte XXVII, pag. 8.

"C. testā oblongā, postici subsiunāti, costis crosses, volundātis, imbricato-squeumses; squamis obtusis." La m

Sacco erwahnt, daß die von Hörnes abgebildete Form nicht mit der var. scabricosta Micht, des Tortoniano Oberitaliens nbereinstimmt, und schlagt für sie die Bezeichnung var. vindobonensis vor, die wir annehmen. Die aus dem Eggenburger Becken vorliegenden Stücke gleichen denen des inneralpinen Wiener Beckens vollstandig, die Hörnes abbildet.

Das dickschalige Gehause ist quer-eiformig, gleichklappig, von herzformigem Querschnitt, ungleichseitig, vorm kurz und abgerundet, hinten sehr verlangert. Der Oberrand ist gerade, der Hinterrand schief abgestutzt. Die Wirbel sind kräftig und nach vorm gebogen. Hinter der nach dem unteren Hinterrand verlaufenden Diagonale ist die Schale stark zusammengedrückt. Die Oberfläche ist mit etwa 18 aneinander stoßenden Radialrippen bedeckt, die von vorm gegen die in der Dia-

gonale verlanfende Rippe an Stärke zu- und dann rasch wieder abnehmen. Die hintersten sind unregelmaßig, zum Teil stark verkümmert. Grobe Zuwachsrunzeln bedecken die Rippen und sind besonders auf dem hinteren Schalenteil zu blatterigen Außtülpungen verstärkt, die gegen den Rand verschwinden. Das Schloß ist kraftig. Die linke Klappe besitzt einen kleiueren, länglichen vorderen und einen sehr verlangerten, leistenförmigen hinteren Hanptzahn, die leicht divergieren und durch eine breite Grube getrennt sind. Dahinter liegt noch ein leistenförmiger Seitenzahn. Iu der rechten Klappe befindet sich ein breiter dreieckiger Hanptzahn und dahinter ein fast paralleler, langgestreckter Seitenzahn. Das Band ist außerlich. Die Muskeleindrücke sind kräftig, der vordere stark vertieft. Der Mantelrand ist einfach, der Schalenrand entsprechend den Rippen gezackt.

Fundorte: Eggenburg, Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Exemplares: $66:51:21 \ mm$. Es stammt von Gauderndorf, RA.

Cardita crassa Lam. var. longogigantea Sacco.

Tat. XXVIII, Fig. 4.

1899. Sacco M. T. T. P. L. parte XXVII, pag. 8, tav. II, fig. 8.

"Testa affinis var. scabricosta sed crassior, elongatior; costae aliquantulum minus scabrae." Sacco. Ich glaube ein wenig gut erhaltenes Exemplar, das Bruchstücke beider Schalen zeigt, dieser großen, änßerst dickschaligen Abart zuzählen zu müssen, deren Wohnraum verhältnismäßig klein ist. Es dürften daher auch die zahlreichen lauggestreckten Steinkerne von Cardita, die besonders in der Brunnstube zu Eggenburg und bei Dreieichen häufig auftreten, zu einer nahestehenden Form zu rechneu sein. (Siehe Textfigur 6.)

Fig. 6.

Fundorte: Dreieichen. Eggenburg (Brunnstube, Hornerstraße).

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Exemplares: zirka 100: zirka 55: zirka 50 mm (zweiklappig) Eggenburg—Hornerstraße, HM.

Fig. 6 des Textes stellt einen Steinkern von Dreieichen dar.

Cardita (Actinobulus) Zelebori Hörn.

Taf. XXVIII, Fig. 5-8.

1864. Hörnes, Fossite Mollusken, H., S. 267, Taf. 36, Fig. 1 a-d et auct.

Das ziemlich dickschalige Gehäuse ist queroval, herzförmig, gleichklappig, ungleichseitig, vorn abgerundet, hinten verlängert und winkelig verschmalert. Die Wirbel sind stark nach vorn gerückt und nach vorn gebogen. Die Oberflache ist mit 18-21 Rippen bedeckt, die anfänglich flachrund und engstehend sind, dann werden sie flachdreieckig und verschwimmen endlich gegen den Rand. Am hinteren Schloßrande bemerkt man bisweilen an den äußersten Rippen blätterige

Erhebungen. Die Lunula ist klein und tiefliegend. Die Area verlangert lanzettlich. Das Schloß ist stark. Die rechte Klappe zeigt einen starken. lamellenartigen Hauptzahn und einen gegen anßen liegenden leistenförmigen Seitenzahn, die linke einen kurzen vorderen und einen langgestreckten hinteren Hauptzahn, die fast parallel sind. Leistenförmiger Seitenzahn augedentet.

Die Muskeleindrücke sind nicht tief. Der Schalenrand ist mit wellenartigen Vertiefungen entsprechend den Rippen versehen.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg, s: Loibersdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 49:39:16 mm, Loibersdorf, HM (Hörnes' Original Taf. 36, Fig. 1 h: Fig. 6 Ilónnes' Original Taf. 36, Fig. 1 a)

Die von Mayer (1876, Journ. Conch. XXIV. p. 173) beschriebene und (pl. VII. fig. 3) abgebildete Cardita Probsti steht, wie er hervorhob, der C. Zelrhori nahe, unterscheidet sich über von ihr durch die geringere Zahl der schmäleren Rippen, die keine Neigung zeigen, sich dreieckig umzuformen.

Cardita (Actinobulus) Zelebori Hoern, var. planata Schff.

Taf. XXVIII, Fig. 9-11.

Diese Abart unterscheidet sich vom Typus der Art durch die geringere Große, kürzere, mehr gleichseitige Gestalt und viel flachere Wölbung der Schale. Übergange verbinden beide Formen.

Fundort: Loibersdorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares 35:30:20 mm (zweiklappig), KM.

Fig. 10 stellt eine Übergangsform zum Typns dar.

Cardita (Actinobulus) Zelebori Hoern, var. percostata Schff.

Taf XXVIII, Fig. 12.

Diese Abart unterscheidet sich vom Typus durch die großere Zahl (21--24) der dunneren Rippen, die besonders gegen den Wirbel quer gefurcht sind.

Fundort: Ganderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 12 abgebildeten Exemplares: 42:31:13 unn. KM.

Diese Abart erinnert an A. Lauvoelougatus Sacro (1899, M. T. T. P. L. parte XXVII, pag. 20, tav. V, fig. 28-32), doch ist sie weit starker gewölbt.

Cardita (Venericardia) Partschii Münster.

Taf XXVIII, Fig. 13-15

1840. Cardita Pactschii Milost. Goldfuss, Petrefacta Germaniae H. S. 188, Taf. CXXXIII, Fig. 16.

1864. Cardita Partscha Mäast. Hornes, Fossde Mollusken, H., S. 270, Taf. 36, Fig. 3 a-d et auct.

"Cardita testa ovato-suborliculari ventricosa nutice cirdata pustice subtruncata, umbonibus prominentibus arcintis, lunula cordata minuta, costis radiantibus (24) converts nodosis." Goldfuss.

Als Antor dieser Art ist stets Goldfuss angefahrt, doch erscheint in seinem Werke Münster genaunt, wahrend er doch sonst stets die eigene Antorschaft ("nobis") besonders ervorhebt.

Ich möchte diese Art nicht mit B. D. D. (Roussillon II. p. 226) zu Venericardin antiquatu Linn, stellen. Sacco (1899, M. T. T. F. L. XXVII. pag. 19) laßt die Frage offen, ob wir es mit einer selbständigen Art zu tun haben. Die einzige vorliegende linke Klappe (Jugendexemplar?) zeigt so große Übereinstimmung mit den Stücken des inneralpinen Wiener Beckens, daß ich sie nicht davon trennen möchte.

Das dickschalige Gehäuse ist eiförmig bis kreisrund, bauchig, hinten schief abgebogen. Die Wirbel sind hoch und nach vorn eingerollt, die Lunula klein und herzförmig. Von den Wirbeln gehen 24 konvexe, knotige Rippen aus, von denen zwei auf dem hinteren, schrägen Schalenteile etwas schmaler sind. Die Zwischenfurchen sind glatt. Das Schloß ist kräftig, die rechte Klappe besitzt einen, die linke zwei ungleiche divergierende Hauptzähne und je einen leistenförmigen Seitenzahn. Die Muskeleindrücke sind kräftig, der Rand ist mit breiten Zähnen versehen.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 13 zweifach vergrößert abgebildeten Exemplares: 10:11:5 mm, HM. Fig. 14 von Nikolsburg und Fig. 15 von Pötzleinsdorf zeigen die Beschaffenheit des Schlosses.

Genus Cardium

Die Vertreter dieser Gattung zeichnen sich fast durchweg durch ihre beträchtliche Größe aus. Sie gehören zu den schönsten Fossilien des Eggenburger Beckens. Es ist sehr auffällig, daß so viele dieser Formen Lokaltypen darstellen, die sich von den nachstverwandten anderer Miocängebiete meist auch durch die großeren Dimensionen auszeichneu. Loibersdorf nud Gauderndorf sind fast ausschließlich die Fundstätten, an denen Cardien, und zwar in vorzüglicher Erhaltung gefunden werden. Die meist sehr dünnschaligen Formen sind fur die Frage der einstigen Standortsverhältnisse von entscheidender Bedeutung.

Cardium edule Lin. var. commune Mayer.

Taf. XXIX, Fig. 1-5.

1767 C. edule Linne, Systema naturae ed. XII. pag. 1124.

1861. C. edule Lin. Hornes, Foss, Moll., H. Bd., S. 185, Taf. 25, Fig. 2.

1866 C. commune, Mayer, Journ. Conch. XIV, p. 68.

"C. testa antiquata: sulcis 26 obsolete recurrato-imbricatis." Linné.

Mayer hat mit Recht die ans dem außeralpinen Wiener Becken stammende Form von dem Typus des C. vdule abgetrennt. Doch glaube ich, daß man sie nur als Abart dieser so überans veräuderlichen Art ausehen kann.

Er charakterisiert sie folgendermaßen: C. testa rotundata, ventricosa, subaequilaterali, solidula; latere antico rotundato, postico laeciter compresso, oblique subtruncato; umbonibus ultis, tumidis et obtusis; costis 22, altis, rotundato-plunatis, densiusculis, interstitiis latioribus, lamellis transversis incrassatis, valudis, subtectis; interstitiis angustis, planis, laevigatis; margine palliari intus profunde et late serrato. Long. 32, lat. 34, crass. 28 millim."

Das dickschalige Gehäuse ist herzförmig, kngelig, aufgeblasen, gleichklappig, wenig ungleichseitig, vorn abgerundet, hinten etwas verlängert, schief abgestutzt und zusammengedrückt. Die Wirbel sind kraftig, eingerollt. Die Oberfläche ist mit zirka 22 breiten, flachgewölbten Rippen bedeckt, die eug stehen und von kräftigen entferntstehenden Zuwachslamellen gekreuzt werden. Die Furcheu sind schmal und glatt. Die Innenseite ist glatt, von engen, gegen den Wirbel ver-

schwindenden Furchen bedeckt. Der Rand ist gezahnt. Das Schloß ist kräftig. Die rechte Klappe besitzt zwei kleine Kardinalzähne, die ungleich sind und divergieren, zwei vordere lamellenartige Seitenzähne, deren unterer viel stärker ist und einen hinteren lamellenartigen Seitenzahn. Die linke Klappe zeigt zwei kleine, ungleiche, divergierende Mittelzahne, einen vorderen und einen stärkeren hinteren lamellenartigen Seitenzahn. Die Muskeleindrucke sind deutlich, die Mantellinie ist ganzrandig.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg, s.

Dimensionen des in Fig 1 abgebildeten Exemplares: 36:33:17 mm. Gaudermlorf, RA.

Cardium Michelottianum Mayer.

Taf. XXIX, Fig. 6-9.

1861. Caedium Michelotteanum May, Hörner, Fossile Moll, II. Bd., S. 189, Taf. 27, Fig 4 a, b

"C. testa rotundata, crussa, ventrirosa, submegailatreale, radiataa costata, vostis paucis, sedecna, plano-convexis, in medio sulvatis, angulato-steiatis, interestitiis concurs, lutes, an medio finasame sulvatis et angulato-striatis," Hörnes.

Das Gehänse ist fast rund, nach beiden Seiten etwas erweitert, wenig ungleichseitig, etwas nach hinten gezogen. Die Oberflache ist mit zirka 16 starken, nach dem Bauchrande rasch anwachsenden, maßig gewölbten Rippen bedeckt, die in ihrer Mitte durch eine feine Furche geteilt sind, in der in geringen Entfernungen voneinander Anwachsstellen von Knoten oder stumpfen Stacheln stehen. Anßerdem sind sie an beiden Seiten gegen die Furchen hin schief gestreift. Die Furchen sind ziemlich breit und erweitern sich gegen den Rand. In ihrer Mitte verlauft eine feine Furche, die wie die Rippen fein schrag gestreift ist. Diese Skulptur ist fur die Art charakteristisch.

Das Schloß und das Innere zeigen den gewöhnlichen Cardinmtypus.

Fundort: Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 23:22:9 mm, HM.

Mayer hat unter dem Namen C. Michelottinaum ein Exemplar ans dem Turiner Miocan nach Wien gesandt, nach dem Hörnes die heimischen Stücke benannte. Der Namen hat daher für die von Ganderndorf stammende Form zu gelten, da diese zuerst beschrieben und abgebildet worden ist. Wenn Sacco (1899. M. T. T. P. L. parte XXVII, pag. 37, tav. VIII, fig. 24, 25) kleinere, aus Piemont stammende Stücke als den Typns von C. Michelottianum abbildet und beschreibt und die größere Form des Wiener Beckens als Abart abtrennen will, so ist dies ganz gegen den Brauch, der zuerst abgebildeten Stücken das Vorrecht einranmt. Wenn auch Mayer selbst (in litt.) die irrige Identifizierung Hörnes' richtig stellen wollte, so ändert dies gar nichts an der Sache-Ivolas und Peyrot (1900, Faluns de la Touraine, p. 193) wollen den von Mayer vorgeschlagenen Namen C. neguale wieder einführen.

Cardium Moeschanum Mayer.

Taf XXIX, Fig. 10-12

1861. Cardian Masschanum Mayer, Hörnes, Foss Moll., H. Bd., S. 180, Tal. 30, Fig. 5 a, b

Hörnes hat diese Art nach Vergleich mit einem von Mayer fibersandten Steinkern von Othmarsingen (Kanton Aargan) für das Wiener Becken aufgestellt.

"C. testa subdepresso-orata, lateraldee subquoducta, postire levare ristrota, vadiataa castata, costis duo et viginti augustis, acute elevatis, riigis aucermentalihus art crigitis; marqua e ilde evenato." Hornes, Das dickschalige Gehause ist quer eiförmig, an beiden Seiten verlängert, hinten schwach flügelartig ausgezogen. Die Wirbel sind kräftig, etwas nach vorn gekrümmt. Die Oberfläche ist mit 22 hohen, scharfen, im Querschnitt spitzdreieckigen Rippen bedeckt, die durch breite, flach ausgehöhlte Furchen getrennt werden. Unregelmäßige Zuwachsstreifen bedecken die gauze Schale und mehrere Wachstumsabsätze prägen sich als Wülste aus, die die Rippen in konzentrischen Reifen verdickt erscheinen lassen. Der Schloßrand ist gerade, der vordere Seitenzahn stark entwickelt. Der Rand ist tief und breit gekerbt.

Fundorte: Gauderndorf, Dreieichen, Loibersdorf, Eggenburg, s.

Dimensionen des in Fig. 10, 11 abgebildeten Exemplares: $53:46:20 \ mm_s$ Gauderndorf. (Original bei Hörnes, Taf. 30, Fig. 5 σ , b), 11M.

Cardium mioechinatum Schff.

Taf. XXIX, Fig. 16-18.

1868. Cardium Turonicum Moyer, Fuchs, Tertiarbildungen von Eggenburg, S. 24,

1902. Cardium cf. Saucatsense Mayer, Fuchs, Nachtrage z. d. Tertiarbildungen von Eggenburg, S. 4.

Diese als C. Turonicum Mayer und C. Michelottianum Mayer in den Sammlungen bestimmte Form weicht von beiden Arten so sicher ab, daß sie als selbständig erkannt werden kann. Sie zeigt noch die großte Ähnlichkeit mit dem rezenten Cardium rehinatum L. var. Duregnei de Boury (Bucquoy, Dautzenberg, Dollfins, Roussillon, II, p. 266, pl. 42, fig. 3), von der sie durch die geringere Zahl der breiteren Rippen abweicht. Im gleichen Verhaltnisse steht sie zu der als C. Turonicum Mayer bezeichneten Form des inneralpinen Wiener Beckens, zu C. Saucatsense Mayer, Girondicum Mayer, Leognanense Mayer (1866, Journ, de Couch, XIV, p. 72-75, pl. II und III).

Das diekschalige Gehäuse ist herzförmig, gleichklappig, wenig ungleichseitig, geschlossen. Die Schalen sind von fast kreisförmigem Umriß, die Vorderseite ist abgerundet, die Hinterseite leicht abgestuzt. Die Wirbel sind stark aufgeblasen, nach vorn gebogen. Die Oberfläche ist mit zirka 17 starken Radialrippen bedeckt, die von schmaleren Furchen getrennt werden. Die hinteren 5-6 sind viel schwacher. Die Rippen sind durch eine feine Mittelfurche geteilt, in der eine Reihe lauggestreckter, laughlenartiger Fortsätze verläuft, die gegen den Rand und besonders im vorderen Schalenteile, wo sie auch zahlreicher sind, stachelartig ausgebildet sind. Doch sind sie stets abgebrochen. Wellige, engstehende, konzentrische Zuwachsstreifen sind auf den Rippen weniger deutlich ausgeprägt als in den Furchen. Das Innere ist glatt, mit Radialfurchen versehen, der Rand gezackt. Das Schloß der rechten Klappe besitzt zwei kleine, nahe und fast übereinanderstehende Hauptzähne, zwei vordere Seitenzahne, deren unterer starker ist, und einen starken hinteren Seitenzahn. Die linke Klappe zeigt zwei ahnliche kleine Hanptzähne, einen starken vorderen und einen schwachen hinteren Seitenzahn.

Die Muskeleindrücke siud oval, fast gleich, wenig deutlich, der Mantelrand ist ganz. Die Ligamentfläche liegt vor dem Wirbel.

Fundort: Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 16 abgebildeten Exemplares: 38:37:13 mm, HM.

Cardium rugosicostatum Schff,

Taf. XXIX, Fig. 13.

Das dünnschalige Gehäuse ist stark gewölbt, fast gleichseitig, kreisrund, hinten wenig ansgebaucht. Der Wirbel ist kräftig und stark eingerollt. Die Oberfläche ist mit 15 Rippen bedeckt,

deren 4-5 mittlere äußerst breit sind. Die seitlichen, besonders die hinteren, sind meist schwächer. Die Rippen sind hoch, abgerundet und von groben, regelmäßigen Zuwachsrunzeln bedeckt, die auch die Furchen übersetzeu. Diese sind viel schmäler als die Rippen. Die ganze Oberfläche zeigt anßerdem noch eine grobe, radiale Streifung, die in den Furchen deutlicher hervortritt,

Das Schloß ist das typische der Gattung Cardium.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 57:37:14 mm, HM.

Da mir nur eine vollständig erhaltene rechte Klappe vorliegt, kann ich die Beziehungen dieser Art zu verwandten Formen nicht klarstellen. Sie unterscheidet sich vou allen ähnlichen durch die geringe Zahl der in der Mitte außergewöhnlich breiten Rippen. Sie erinnert an C. pancicostatum Sow., doch fehlt ihren Rippen die Medianfurche völlig. Diese auffalligen Merkmale bestimmen mich, diese Form als neu anzusehen.

Trachycardium multicostatum Brocc.

Text-Fig. 7.

1814. Cardium multicostatum, Brocchi, Conch. foss. subapp II, pag. 506, tav. XIII, fig. 3

1861. Cardium multicostatum Broce. Hörnes, Foss. Moll., II., S. 179, Taf. 30, Fig. 7 a-c.

"Testa cordato obliqua, lateribus lamelloso-tuberenlatis, costis 55 complanatis, margine profunde crenato, antice servato." Brocchi.

Das dünnschalige Gehäuse ist schief-herzförmig bis trapezoidal, stark gewölbt. Die Oberfläche ist mit 55-60 feinen Radialrippen bedeckt, die am Rande an ihrer hinteren Seite gekräuselte, blattartige Erhöhungen tragen. Das Schloß ist kräftig, die Seitenzahne sind stark. Der Schalenrand ist besonders hinten tief gezähnt.

Fig. 7.

Die vorliegenden Steinkerne zeigen die Gestalt und die Berippung so deutlich, daß ihre spezifische Bestimmung wohl sicher ist. Sie dürften zum Teil einer mehr bauchigen Abart angehören. Hörnes bildet weitaus kleinere Exemplare von Grund ab.

Fundorte: Eggenburg-Brunnstube, Burgschleinitz. h.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 55:55:37 mm (zweiklappig). Burgschleinitz, U. Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg. (Abhandi d. k. k. geol. Reichsaustalt, XXII. Band, t. Heft.)

Ringicardium hians Brocc. var. Danubiana Mayer.

Taf. XXX, Fig. 5-6.

1814. Cardnum hians Brocchi, Conchiol, foss. subapennina t. II, pag 508, tav. XIII, fig. 6.

1861. Cardium bians Bruce. Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 181. Taf. 26. Fig. 1-5 et auctorum.

1866. Cardium Danubianum Mayer, Journ. de Conch. XIV, p. 71.

"Testa subcordata tunida, costis 17 distantibus, antice depressis, aculeatis, postice tuberculis ravis cochleariformibus instructis, valvis anterius hiantibus, margine hiatus profundissime serrato." Brocchi.

Es liegen nur wenige Steinkerne vor, die große Übereinstimmung mit den Kalksburger Exemplaren zeigen. Das Gehäuse ist nahezu kugelformig, indem alle drei Dimensionen fast gleich sind, gleichschalig, etwas ungleichseitig, schief nach hinten verlängert und stark klaffend. Die Wirbel sind aufgeblasen und stark eingerollt. Die Schale ist sehr dünn, die Gestalt daher meist deformiert. Die Oberfläche ist mit zirka 14 entferntstehenden, scharfen, gekielten Radialrippen versehen, zwischen deren vorderen feine Zwischenrippen auftreten. Die vorderen Rippen tragen dachförmige, blattartige Erhebungen. Die hinteren Rippen stehen gedrängt, sind flach nach hinten gedrückt und mit großen Stacheln versehen. Der Schloßrand ist gerade, die beiden Mittelzähne der rechten Klappe sind spitz, der untere der linken Klappe an seiner Spitze gespalten. Das Schaleniunere ist mit tiefen Radialfurchen versehen, die den gröberen Vorder- und Mittelrippen entsprechen. Sie werden jederseits von einer feinen Furche begleitet, zwischen denen ein breiter flacher Streifen verläuft.

Die Wiener Exemplare unterscheiden sich anffallig von dem pliozänen Cardium hians Brocchis. Die Anzahl der Rippen, die dort zirka 17 beträgt, ist geringer, die Rippen sind viel schärfer und schwächer, die Furchen, die bei der italienischen Form mit den Rippen gleich breit sind, sind doppelt so breit und es zeigt sich eine Neigung zu starker Ungleichseitigkeit, die bei dem aus Cilicien stammenden Cardium subhians Fischer (1866. Tehlhatcheff, Asie mineure, IV, p. 283, pl. XVIII, fig. 2) noch auffälliger wird. Es zeigen die Wiener Exemplare also eine Annaherung an die aus dem Orient stammende Form, die durchwegs durch geringere Größe ansgezeichnet ist. Ich glaube, mich Mayer anschließen zu sollen, der die von Hörnes abgebildeten Vertreter der Art als C. Danubianum selbständig stellen möchte; doch scheint er damit zu weit gegangen zu sein, da die engen Beziehungen zwischen den beiden Formen wohl nur die Abtrennung einer Abart rechtfertigen.

Fundorte: Schindergraben und Bahnhof in Eggenburg, s.

Dimensionen des in Fig. 5, 6 abgebildeten Exemplares: 80:90:90 mm, zweiklappig. Es stammt vom Schindergraben, KM.

Ringicardium Hoernesianum Grat.

Tat. XXXII, Fig. 1 und 2.

- Grateloup in schedis

1861. Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 183, Taf. 27, Fig. 1.

Ein Jahr vor seinem Tode hat Gratelonp ein Exemplar eines Cardiums an das Hofmineralienkabinett mit folgender undeutlich geschriebener Bestimmung gesendet: "Cardium Hornesianum Grat. Burdigalů, Léognan fal. jaun. mioc. sup. sp. nov.!"

Auf Grund dieses Exemplares hat Hörnes nun nahestehende Vertreter der Gattung als C. Hörnesianum Grat, beschrieben, deren bedeutendere Größe und größere Schalendicke er hervorhob. Wenn man die südfranzösischen Originale mit den Eggenburger Exemplaren vergleicht, so kann man wohl daran denken, sie als verschiedene Arten aufzufassen, da trotz ziemlicher Ähnlichkeit die viel geringeren Dimensionen, die mehr längliche Gestalt, der nach vorn stark verlängerte, gerade Schloßrand und die viel flacheren Rippen die Bordeauxer Exemplare hinreichend trennen. Dies weiter zu nntersuchen kann aber hier nicht die Aufgabe sein, da C. Hörnesianum Grat. von Hörnes zum erstenmal beschrieben und abgebildet worden ist, so daß dieser Namen auf jeden Fall fur die Eggenburger Stucke zu Recht besteht und gegebenenfalls die französischen einen neuen Namen vielleicht als Ahart erhalten müßten. Hornes hat nur wenige gut erhaltene Exemplare gekannt. Ch. Mayer (1866, Journ. de Conch. vol. XIV, p. 71) schlagt für C. Hörnesianum Grat. (bei Hörnes) den Namen C. Gratelonpi vor. da Deshayes (1860, Anim. sans vert, foss. bass. Paris, vol. I, p. 574, pl. LIV, fig. 9-11) den Artnamen C. Hörnese schon verwendet hat. Abgesehen davon, daß die beiden Namen wohl ganz gut nebeneinander bestehen konnen und der Namen C. Hörnesianum in der Literatur eingeburgert ist, könnte die Artbezeichnung C. Gratelaupi noch viel weniger passend sein, da Michelotti (1839, Brevi cenni Brach, ed. Acefali pag. 18) ein Cardium Gratdonpi beschrieben hat. Wenngleich dieser Namen zugunsten von C. cyprium Er. einzuziehen ist, wäre es doch sehr mizweckmaßig ihn wieder für eine andere Spezies zu verwenden.

Das Gehäuse ist dinnschalig, gleichklappig, fast gleichseitig, rund-eiformig, bauclig, vorn abgerundet, hinten klaffend und bisweilen etwas verlangert. Die Oberflache ist mit zirka 18 stark hervortretenden Radiahrippen bedeckt, die durch viel schmalere ebene Zwischenraume von einander getrennt sind. Diese Zwischenraume werden durch scharfe Furchen jederseits begreuzt, Die Rippen sind gerade, nur gegen den hinteren Schalenteil leicht rückwarts gebogen. Gegen den Rand zu werden die Zuwachsstreifen deutlich, die Oberflache runzelig und zum Teil dachziegelartig abgesetzt. Der Hinterrand ist grob gezackt. Die hinteren Rippen sind flach und besonders durch aufgebogene Zuwachsstreifen grob geschuppt. Dadurch erinnern sie etwas an R. hians. Die Wirbel sind kräftig und stark eingerollt. Der Schloßrand ist fast gerade, die Zähne sind typisch ausgebildet und kräftig. Die Muskeleindrücke sind schwach und die Innenseite der Schale ist bis zum halben Durchmesser gefürcht.

Fundorte: Gauderndorf, Maigen, Eggenburg (Bauernhanselsandgrube, Hornerstraße), Dreieichen, Nondorf, s.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 93;88; zirka 65 mm (zweiklappig). Es stammt von Eggenburg (Baueruhanselsandgrube), KM.

Ringicardium Hoernesianum Grat, var. elongata Schff.

Taf XXXII, Fig. 3.

Ein Exemplar dieser seltenen Art zeigt eine starke, schnabelartige Verlängerung nach hinten, die es von den übrigen Stücken auffällig unterscheidet.

Fundort: Eggenburg (Bauernhanselgrube), KM.

Dimensionen: 124:100 mm.

Ringicardium Burdigalinum Lam, var. grandis Schff.

Taf. XXX, Fig. 2-4

1819. Cardium Bucdigalimum, Lamarck, Hist. nat. anim. sans vert. vol. VI, p. 18, Nr. 3. 1861. Cardium Burdigalimum Lam. Hövnes, Fossile Mollusken, II. Bd., S. 184, Taf. 27, Fig. 2 a, b.

"C. testâ cordată, tumidâ, subaequilaterali; antice hiante; costis medianis muticis; anticis serrato-spinosis; posticis crenato-squamosis; aperturae marginibus profunde serratis." Lamarek.

Das Gehäuse ist herzförmig, gewölbt, ungleichseitig, hinten klaffend. Die Oberfläche ist mit stark gewölbten, leicht nach hinten gebogenen Radialrippen bedeckt, deren acht vordere erhabener, dreieckig uud gegen den Rand mit starken, dachziegelartigen Zuwachsfalten bedeckt sind. Die acht mittleren sind abgerundet, glatt, nur gegen den Rand mit starken Zuwachsstreifen bedeckt und durch schmalere Furchen getrennt, die hinteren Rippen sind schief abgeflacht, sägeförmig gezähnt, mit starken, konkaven Zuwachsstreifen und kurzen Stacheln, ähnlich wie bei C. Hörnesianum versehen. Der Schloßrand ist stark gebogen, der Bauchrand tief gekerbt, die Innenseite zeigt die Radialfurchen fast bis zum Wirbel deutlich. Die Übereinstimmung der Wiener Exemplare mit den aus dem Becken von Bordeaux stammenden ist bei weitem nicht so groß, wie Hörnes schreibt. Nicht nur die Größe und die Schalendicke ist bei ihnen viel bedeutender, es ist auch der Unterrand nicht so sehr gebogen und die Wirbel sind mehr nach hinten gekrümmt, wodurch ein sehr gekrümmter Verlauf der Radialrippen entsteht. Doch haben sich unter den von Leognan stammenden Stücken so verschiedene Formen gefunden, daß auf diese Veranderlichkeit wenig Wert gelegt werden kann.

Die Eggenburger Form verhält sich zu der französischen wie die entsprechende Varietät von R. Hörnesianum zum Typus. Ich glaube, sie als lokale Abart hervorheben zu müssen.

Hörnes hebt als Unterschied zwischen R. Hoernesianum und dieser Art hervor: "Der Schloßrand ist bei Hoernesianum gerade, währeud er bei Burdigalinum gekrümmt ist. Die Radialrippen sind bei Hoernesianum breit, fast eben und durch eine breite, ebene Zwischenfurche, die gegen die Rippen durch tiefe Riunen begrenzt ist, getrennt, während bei Burdigalinum die Radialrippen stark gewölbt, auf eine auffallende Weise nach rückwärts gekehrt und nur durch schmale Zwischenfurchen getrennt sind."

Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Exemplares: 78:72:31 mm. Original bei Hörnes Taf. 27, Fig. 2 a, b, HM.

Laevicardium cingulatum Goldf.

Taf. XXIX, Fig. 14 u. 15; Taf XXX, Fig. 1.

1834-40. Cardium cingulatum, Goldfuss, Petrefacta Germaniae, H. Th., S. 222, Tat. CXLV, Fig. 4 a-f. 1861. Cardium cingulatum Goldf. Hörnes, Foss. Moll., H. Bd., S. 177, Taf. 25, Fig. 1 a-d.

"Cardium testa orbiculari postice subtruncata convexa, umbonibus prominulis submedianis, striis radiantibus punetatis posticis profundioribus, vugis concentricis irregularibus." Goldfuss.

Das große, dickschalige Gehäuse ist herzförmig, im Umfang fast kreisrund, gleichklappig, wenig ungleichseitig, vorn abgerundet, hinten abgestutzt. Die Wirbel sind kräftig, leicht nach vorn gehogen. Die Oberflache ist glatt, glauzend, mit feinen engstehenden Radialfurchen bedeckt, die fast ebene, mit zackenförmigen Zuwachsstreifen versehene Rippen begrenzen, die besonders gegen die Rander und die Schalenmitte von einer feinen Mittelfurche geteilt sind. Die Oberfläche ist mit

nnregelmäßigen Zuwachsstreifen bedeckt und zeigt bisweilen wulstförmige Wachstumsabsätze. Der Rand ist entsprechend den Rippen stark gezackt. Das Schloß ist kräftig, die linke Klappe mit starkem vorderen, die rechte mit starkem hinteren Seitenzahn.

Die Muskeleindrücke sind tief, unter dem hinteren liegt noch ein kleinerer akzessorlscher. Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 1, Taf. XXX abgebildeten Exemplares: 92:96:38 mm. Original bei Hörnes Taf. 25, Fig. 1 a, HM.

Ich schließe mich der Ansicht Könens an, der (1893, Norddeutsch. Unteroligocän, Lief. V, S. 1137, Taf. LXXVI, Fig. 9—12) den von Goldfuss eingeführten Artnamen verteidigt. Doch scheinen die Loibersdorfer Stücke nicht zu seiner var. angustesulcata zu gehören. Sacco (1899, M. T. T. P. L. parte XXVII, pag. 54) ist sicher im Unrecht, wenn er die von Könen abgebildete Form für nahestehend dem Laevicardium cyprium Br. hält. Unsere Exemplare stimmen sehr gut mit den Vertretern der Art von Bünde überein. Die von Goldfuss hervorgehobene punktierte Skulptur der Furchen, die nach ihm auf alten Exemplaren zurücktritt, ist wohl wegen des Erhaltungszustandes und der Art der künstlichen Konservierung nicht erkennbar.

Laevicardium Kübeckii Hauer.

Taf. XXXI, Fig. 1 u. 2.

1847. Cardium Kübeckii, Hauer, Fossilien von Korod. Haid. Abh. Bd. l. S. 532, Taf. XIII, Fig. 1-3. 1861. Cardium Kübeckii Hauer, Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 173, Taf. 21, 22, 23.

Diese riesige schöne Art übertrifft bei Eggenburg noch die Siebenbürger Exemplare an Größe. Das dickschalige Gehäuse ist gleichklappig, mit herzförmigem Querschnitt und stark eingebogenen Wirbeln. Die Klappen sind ungleichseitig, ebenso lang wie hoch und stark gewöhlt, hinten etwas eingedrückt, so daß der Hinterrand und Bauchrand einen Winkel bilden. Etwa 33 starke, abgerundete, durch enge Furchen getrennte Radialrippen bedecken die ganze Schale. Sie sind glatt und nur gegen den gezähnten Rand leicht gefaltet. Das Innere der Schale ist am Rande gekerbt, die Muskeleindrücke sind tief, der hintere durch einen zweiten verstärkt. Das Schloß ist kräftig. Rechte Klappe: vorderer schmaler Seitenzahn unter einer länglichen Grube, kleinerer Kardinalzahn, tiefe dreieckige Zahngrube, starker konischer Kardinalzahn, breite Ligamentfläche und kegelförmiger Seitenzahn unter einer flachen Zahngrube. Linke Klappe: vorderer schmaler Seitenzahn unter einer schmalen Grube, starker Kardinalzahn, tiefe dreieckige Zahngrube, schmaler Kardinalzahn, Ligamentfläche und verkümmerter hinterer Seitenzahn.

Fundorte: Loibersdorf, Dreieichen, h.

Dimensionen des in Fig. I abgebildeten Exemplares: 142:137:54 mm. Es stammt von Loibersdorf, KM.

Discors discrepans Bast.

Textfigur 8 und 9.

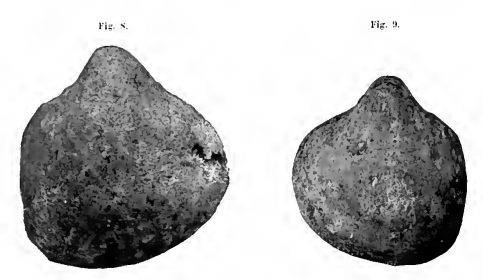
1825. Cardium discrepans. Basterot, Envir. de Bordeaux, p. 83, pl. VI, fig. 5.

1861. Cardium discrepans Bast. Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 174. Taf. 24, Fig. 1-5.

"C. Testâ sublaevi; lateribus obliquè plicatis, quasi antiquatis; margine serrato." Basterot. Das große, ei-herzförmige, dünnschalige Gehäuse ist stark gewölbt. Der Vorderrand ist etwas vorgezogen, der Hinterrand fast gerade. Die Oberfläche ist vorn mit entferntstehenden Querlamellen

uud feinen, glatten, engstehenden Radialrippeu bedeckt, welch letztere auf der hinteren Schalenhälfte allein starker hervortreten. Das Schloß ist kräftig, die beiden Seitenzähne sind stark. Die Muskeleindrücke sind groß, der hintere Teil des vorderen trägt eine grobstengelige Kalkplatte. Der Schalenrand ist fein gezähnt.

Die vorliegenden Steinkerne zeigen bisweilen die charakteristischen Merkmale so deutlich, daß an der Bestimmung der Art kein Zweifel sein kann. Schon Hörnes hat (1861, Foss, Moll. II,



S. 175) die bedeutende Größe der Vertreter dieser Art von so vielen europäischen Fundorten hervorgehoben, die dadurch von dem von Basterot abgebildeten Typus abweichen, der ein außerordentlich kleines Exemplar vorstellt. In der Reproduktion tritt die Oberflachenskulptur leider nicht hervor.

Fundorte: Eggeuburg (Kremserberg, Brunnstube, Bahnhof), Klein-Meiselsdorf, h.

Dimensionen des in Textfigur 8 abgebildeten Exemplares: 70:71:61 mm (zweiklappig). Eggenburg-Bahnhof, KM

Genus Cyrena.

Cyrena Eggenburgensis Schaffer.

Taf. XXXII, Fig. 4-6 und Textagur 10.

1900. Cyrena Suessi, Fuchs, Beitr. z. Kenntnis d. Tertiärbild, v. Eggenburg, S. 65.

Fuchs hat diese seltene Form durch ihre regelmäßig dreieckige Gestalt, die einer Mactra ähnelt, sowie durch ihre stark entwickelten Schloßzähne charakterisiert. Doch hat Mayer (Mscrpt. in coll. Polytechn. Zürich) eine Cyrena (Ditypoda) Suessi 1) aufgestellt, die von Sandherger

¹⁾ Im Text heißt es "Süsii", in der Tafelerklarung "Suessii".

(1874, Land- und Süßwasserconch, der Vorzeit S. 666, Taf. XXVI, Fig. 24) veröffentlicht worden ist. Es muß diese Art daher einen neuen Namen erhalten.

Das überaus große, dickschalige, wohl länglich eiförmige Gehäuse ist flachgewölbt, gleichklappig, fast gleichseitig. Die Wirbel sind schwach und leicht nach vorn gebogen. Das Schloß ist kräftig. In der linken Klappe befinden sich ein vorderer quergestellter, starker Seitenzahn, drei divergierende, dünne, lamellenartige Hauptzähne, deren mittlerer gekerbt, deren hinterer reduziert ist, eine erhabene schmale Bandplatte und vermutlich ein langgestreckter hinterer Seitenzahn. In der rechten Klappe ist ein doppelter vorderer Seitenzahn angedeutet, der durch eine tiefe, breite

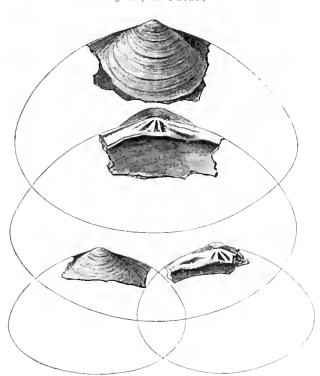


Fig. 10 (nach Fuchs).

Grube geteilt ist, weiters ein reduzierter erster, gespaltener, starker zweiter und langgestreckter, gekerbter dritter Hauptzahn, die alle divergieren. Die Bandflache ist schmal und dann folgt ein doppelter, langgestreckter hinterer Seitenzahn, durch eine breite, tiefe Furche geteilt.

Das Innere der Schale ist glatt, die Muskeleindrucke sind wohl kraftig, der vordere mehr schmal, der hintere mehr kreisförmig. Der Rand ist glatt.

Fundort: Kühnringer Talviadukt, ss.

Dimensionen des in Textfigur 10 abgebildeten größeren Exemplares: zirka 91: zirka 68 mm, HM.

Fuchs hat den Vergleich dieser Form mit den nahestehenden Arten durchgeführt und die nachste Verwandtschaft mit *Cyrena magnidentata Blanckenhurn* aus dem Zyltale hervorgehohen, (1900, Z. D. Geol. Ges., S. 395).

Genus Isocardia.

Isocardia Werneri Hörn.

Taf. XXXIII, Fig. 1-4.

1848. Isocardia Werneri, Hörnes in Cžjžeks Erl. z. geogn. Karte von Wien, S. 27, Nr. 475. 1861. Isocardia subtransversa d'Orb. Hörnes, Fossile Mollusken, II., S. 166, pro parte Taf. 20, Fig. 3 a det auct.

D'Orbigny (1852, Prodrome vol. III, p. 21) nennt die von Nyst (1843, Belgique p. 201, pl. XVI, fig. 3 [non Münster 1835]) als I. transversa abgebildete und beschriebene Form I. subtransversa d'Orb. 1847. Hörnes und Sändberger (1863, Mainzer Tertiaerbecken S. 316, Taf. XXV, Fig. 3, 3a, 3b) folgen der von d'Orbigny ausgesprochenen Ansicht. Die aus dem Mainzer-Becken vorliegenden und von Sändberger abgebildeten Exemplare zeigen so große Abweichungen von den Eggenburger Exemplaren, daß diese mit neuen Namen belegt werden müssen, und zwar will ich für die von Hörnes in Fig. 3a—d abgebildete Form den schon früher von ihm angewendeten Namen I. Werneri wieder einführen.

Eine von Weinheim vorliegende rechte Klappe, die als *Isoc. subtransversa d' Orb.* bezeichnet ist (HM). besitzt die größte Übereinstimmung mit den Eggenburger Stücken. Doch sind die Maße der oligocänen Vertreter 57:44:22 mm, während die heimischen Exemplare stets fast die doppelte Größe besitzen.

Sie stimmen gut mit dem von Nyst Fig. 3 abgebildeten Stücke überein, aber nicht mit dem von Sandberger als *I. subtransversa* wiedergegebenen. Da nun auf jeden Fall dieser Namen auf die Abbildung bei Sandberger bezogen werden muß, ist die längliche Form, die Nyst abbildet uud die den Eggenburger Exemplaren nahestelt, namenlos. Ein von Weiuheim vorliegendes Exemplar (HM) besitzt die Größe unserer Stücke, ist aber vorn übermaßig verlängert und hinten ganz kurz abgestutzt und wohl als nahestehende Abart anzusehen.

Das dünnschalige Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig, sehr bauchig, verlängert birnförmig. Der Vorderrand ist senkrecht, unten abgerundet, der Unterrand seicht eingezogen, der Hinterrand abgestutzt. Der Schloßrand ist leicht nach hinten abgebogen, vorn stark eingezogen. Die Wirbel sind stark nach vorn gerückt, kräftig aufgeblasen, nach vorn eingerollt uud spitz. Von der Innenseite des Wirbels verlaufen zwei stumpfe Kiele nach hinten, zwischen denen die Schale etwas eingesenkt ist. Die Lunula ist breit, stark vertieft. Die Oberfläche ist bis auf die ruuzeligen Zuwachsstreifen glatt. Das Schloß der rechten Klappe zeigt zwei parallele Plattenzähne und einen entferntstehenden, lamellenartigen hinteren Seitenzahn, das der linken eine ähnliche Zahnbildung. Die Muskeleindrücke sind kraftig, der Mantelrand ganz.

Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 3 und 4 abgebildeten Exemplares: 101:67:34 mm, 11M.

Isocardia miotransversa Schff.

Taf. XXXIII, Fig. 5-8.

1861. Isocardia subtransrersa d'Orb. Hörnes I. c. pro parte et auet.

Die zweite im Eggenburger Becken heimische Form besitzt auch nur entfernte Ähnlichkeit mit der von Nyst abgebildeten I. transversa und der von Sandberger abgebildeten I. subtransversa. Vorliegende Exemplare dieser Spezies von Weinheim sind, abgesehen von der viel geringeren

Größe, bauchiger, die Wirbel starker aufgeblasen und starker eingerollt. Die Lunnla ist kräftiger umgrenzt, der erste Kiel ist mehr nach vorn gerückt und der Hinterteil mehr abgestutzt. Naher steht I. cyprinoides A. Braun manchen der kurzeren Abarten. Das Gehause ist dickschalig, gleichklappig, ungleichseitig, eiförmig und erinnert oft an Venus islandicoides. Der Schloßrand geht ziemlich allmählich in den Hinterrand über, der selten senkrecht abgestutzt ist. Der Unterrand ist leicht gebogen, der Vorderrand stark vorgezogen und gegen den Oberrand umgebogen, an der Lunula selten eingeknickt. Die Wirbel sind kraftig, nach vorm gebogen und eingerollt. Die Lunula ist meist undentlich begrenzt. Zwei ziemlich ausgepragte Kiele verlaufen von der Innenseite des Wirbels nach dem hinteren Ende des Unterrandes und bewirken dadurch eine Knickung des hinteren Schalenrückens. Die Schale ist bis auf die bisweilen runzeligen Zuwachsstreifen glatt. Das Schloß der rechten Klappe zeigt einen plattenformigen, zweiteiligen außeren und mehr konischen inneren Kardinalzahn, dazwischen eine breite Zahngrube und einen schwachen, leistenförmigen hinteren Seitenzahn. Die linke Klappe besitzt einen reduzierten lamellenartigen außeren und einen kräftigeren inneren Kardinalzahn, die durch eine langgestreckte Zahngrube getrennt sind. Dame folgt eine kreisrunde vordere Zahngrube. Ein lamellenartiger, schwacher hinterer Seitenzahn ist angedeutet. Die Muskeleindrücke sind kraftig, der Mantel ist ganzrandig.

Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 8 abgebildeten Exemplares: 65:52:42 mm (zweiklappig), 11M.

Genus Trapezium.

Trapezium (Cypricardia) Hoernesi Schff.

Tof XXXIV Fig. 1-6

1862. Cypricardia Dechigesu Hörnes in schedis.

1866. Cypricardia Deshayesi Hacen, ined. Sulens, Gliederung der tertiären Bildungen etc., S. 19.

Die von Eggenburg stammenden, im Hofmuseum befindlichen Stücke sind mit einem Inventarzettel vom Jahre 1860 versehen, der die durchstrichene Bestimmung "Topes Cardium Suessi Hörn." trägt, die spater von M. Hörnes' Hand korrigiert worden ist: "Cypricardia Deshayesi Hörn." Ein beiliegender Zettel trägt die ebenfalls von Hornes stammende Notiz "an Deshayes gesendet am 1. Juli 1862". Diese Art ist aber bisher nicht veröffentlicht worden.

Das dickschalige Gehause ist verlängert trapezoidisch, gleichklappig, hinten stark verlängert und in der hinteren Diagonale kielförung gewolbt. Die Wirbel sind kraftig, ganz nach vorn gerückt und nicht hervorragend. Grobe konzentrische Zuwachsstreifen verläufen über die ganze Schale, die von zirka 50 feinen radialen Rippen bedeckt wird, die durch schmale Furchen getrennt sind und gegen hinten an Stärke zunehmen. Der Schloßrand ist stark. In jeder Klappe befinden sich drei divergierende Zähne, deren letzter in der rechten Klappe deutlich gespalten ist. Es dürfte in jeder Klappe ein hinterer Seitenzahn vorhanden sein (rechts vielleicht zwei). Das Band ist äußerlich in tiefer, enger Bandfurche. Die Muskeleindrücke sind tief, oval. der Mantelrand ist ganz. Das Innere und der Schaleurand sind glatt.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg-Hornerstraße, ss.

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Exemplares: 69:50:17 mm, Gauderndorf, HM. Dr. Franz Schaffer: Das Miocan von Eggenburg. (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsaustalt, AXII. Band. t. Heft.) 10

Lamarck hat 1819 (An. sans vert. VI, p. 27), Deshayes 1824 (Env. de Paris I, p. 183) noch keine radial gefurchte Art dieser Gattung gekannt. Die Gestalt und die Beschaffenheit des Schlosses lassen die Zugehörigkeit dieser Form zu Trapezium sicher erscheinen. Weitans kleinere zartschalige und wenig radialskulpturierte Formen leben heute im Roten Meer, im Indik und an den Küsten Australiens.

Im Wiener Becken ist bisher nur dieser Vertreter der Gattung gefunden worden.

Mayer hat (1861, J. C. p. 359) eine *Cypricardia Deshayesi* von Mannas im Bordelais beschrieben, ohne sie aber abzubilden, so daß sein Artnamen vernachlässigt werden muß.

Genus Chama.

Chama gryphoides Lin.

Taf. XXXIV, Fig. 15-19.

1758. Chama gryphoides Linné, Systema naturae X. ed., pag. 692.

1861. Chama gryphoules Lin, Hornes, Fossile Mollusken, H., S. 210, Taf. 31, Fig. 1a-f pro parte et auct.

"C. testa orbiculata muricata: valvula altera planiore, altera nate productiore subspirali." Linne.

Unter diesem Namen und der zu weiten Diagnose hat Linné verschiedene Formen zusammengefaßt, die getrennt werden müssen. Als Typus sollen die von B. D. D. (Roussillon II, p. 317, pl. L. fig. 1-4) abgebildeten und beschriebenen Formen angesehen werden.

Die Schale ist stark, ungleichklappig, ungleichseitig, mit der (linken) Unterklappe festgewachsen. Diese ist viel größer und gewolbter als die abgerundete, deckelförmige Oberklappe. Die Wirbel sind nach rechts spiralig eingerollt. Die Oberflache ist mit unregelmäßigen, konzentrischen Lamellen bedeckt, die blätterige oder stachelige Schuppen tragen. Die Schuppen sind auf der Unterklappe nicht zählreich und stark, auf der Oberklappe klein und zählreich. Das Innere der Schale ist glatt, der Rand mit feiner, enger Zähnelung versehen. Die Muskeleindrücke sind groß. Das Schloß der Unterklappe ist stark, mit zwei kraftigen Zähnen versehen, deren innerer kürzer und nach vorn gerückt ist. Das Schloß der Oberklappe ist stark, mit tiefer gefurchter Schloßgrube und schragem Schloßzahn, der von einer schmalen, schragen Grube begleitet ist. Die Schalen sind stets oberflächlich korrodiert und angebohrt.

Fundorte: Dreieichen, Loibersdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 15 abgebildeten Exemplares: $22:29:18 \ mm$, Fig. $17=23:21:7 \ mm$. Dreieichen, KM.

Chama gryphoides L. var. perfoliosa Sacco.

Tal. XXXV. Fig. 1-3.

1861. Chama gryphoides Lann, Hornes, Fossile Mollusken, H., S. 210 pro parte.

1899; Sacco, M. T. T. P. L. p. XXVII, pag. 63, tay. XIII, fig. 11 a, b.

Die weitaus häufigste Form von Chama ist bisher stets unter dem Artnamen angeführt worden. Sie zeigt aber so ausfallig wiederkebrende Abweichungen von dem rezenten Typns, daß ich sie zu der von Sacco aus dem Neogen Piemonts beschriebenen Abart stelle.

"Chann gryphnides rav. perfuliosu Sace." (an species distinguenda). "Testu unjor, crassur. Lamellae concentricae latiorrs, perspicuirres, perfuliosae, vadintim unn vel minime plivato-fornicutue." Sacco. Die sehr blatterigen Zuwachslamellen und das Zurücktreten der radialen Falten auf der Oberklappe machen diese häufige Abart leicht kenntlich. Die Schalen sind korrodiert und angebohrt. Ob die in Fig. 3 abgebildete Oberklappe zu dieser Abart gehört, ist nicht sicher festzustellen, wenn auch wahrscheinlich.

Fundorte: Dreieichen, Loibersdorf, li.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 31:33:10 mm, Dreieichen, KM.

Chama gryphoides L. var. Austriaca Hörn.

Taf XXXIV, Fig. 20 u. 21

1861. Chama anstrucca. Härnes, Foss Mollusken, H., S. 214, Taf. 31, Fig. 3 n-r

1899. Chama gryphiades L. rav. Anstruca Hoenes. Sacco. M. T. T. P. L. p. XXVII, pag. 62, tav. XIII, fig. 6-9

"Ch. testa parva, vehiculari, subcardiformi, supra depressinsenta, inacquiralri, irregulariter minutissime imbricata, fimbriata; apace ralvulae inferioris sparali, dextentsum incurva, marquir finissime recuulata," Il örn es.

Das kleine Gehanse ist fast kugel- oder herzförmig, ungleichklappig, die untere (linke), gewölbtere Klappe war nahe am Wirbel aufgewachsen. Die Wirbel sind nach rechts gedreht, der der Unterklappe ist meist spiralig eingerollt. Die obere Klappe ist bedeutend kleiner, maßig gewollt und deckelförmig. Die Oberflache ist mit zahlreichen, feinen, hohlziegelförmigen Schuppen bedeckt. In der linken Klappe befindet sich der langliche, gekerbte, scharfe Zahn, der einer ebenfalls gekerbten Grube der Oberklappe entspricht. Die Muskeleindrücke sind schwach, der Schalenrand ist fein gekerbt.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 20 abgebildeten Exemplares: 16:17:12 mm, Fig. 21 = 21:21:6 mm, KM. Ich glanbe mit Sacco, daß die von Hornes aufgestellte, aus dem inneralpinen Becken stammende Art nur eine Varietät von Ch. gryphoides ist und halte sie für ident mit rnr. mimesperella Sacco (l. c. pag. 62, tav. XIII, fig. 5). Die von Steinabrunn und anderen Fundorten der zweiten Mediterranstufe stammenden Vertreter dieser Abart erreichen nur die Halfte der Große der Eggenburger Exemplare.

Chama gryphina Lam.

Tof. XXXIV, Fig. 7-11.

1819. Cimma graphina, Lamarck, Animanx sans vertebres T. VI, I. pact., p. 97

1861. Chama gryphma Lum, Hornes, Fossile Mollusken, II., S. 212, Taf. 31, Fig. 2 a-d.

"Ch. testà sinistrovsà, imbrientà; squamis vulvae minovis, inaequalibus, phrisque appressis; margine partim eremilato." La m.

Man könnte diese Art für die links drehende Abart von Ch. gryphnides halten, doch ist sie stets größer und besitzt breitere und weniger zahlreiche Zuwachslamellen, besonders auf der Oberklappe.

Die sehr dicke Schale ist ungleichklappig, ungleichseitig, mit der viel gewölbteren linken Unterklappe festgewachsen. Die Oberklappe ist gerundet, deckelförmig. Die Wirbel sind spiralig von rechts nach links gebogen. Die Oberfläche ist mit zahlreichen, unregelmäßigen, konzentrischen

10*

Lamellen bedeckt, die blatterartig entwickelt sind. Das Innere ist glatt, mit einer feinen, engen Zalmelung am Rande. Das Schloß und die Muskeleindrücke sind ähnlich wie bei Ch. gryphoides nur in entgegengesetzter Richtung orientiert. Die Oberfläche ist meist stark abgewetzt und von Bohrwürmern augebohrt.

Fundorte: Dreieichen, Loibersdorf, Gauderndorf, h.

Dimensionen des in Fig. 7 abgebildeten Exemplares: 42:50:27 mm, Fig. 11-36:34:14 mm, Loibersdorf, HM.

Chama gryphina Lam. var. taurolunata Sacco.

Taf. XXX/V. Fig. 12-14.

1899. Sacco, M. T. T. P. L. p XXVII, pag. 67, lav. XIV, fig. 11-14.

"Testa minor. Valva infera tatius affixa, semilunaris. Valva supera elongatior, irregulariter ovata." Sacco.

Einige Exemplare von Dreieichen werden am besten dieser Abart zugezahlt, die iufolge der breiteren Anwachsfläche einen scharfen Kiel und eine cougerienartige Gestalt besitzt. Die Oberund Unterklappe zeigen Fältelung der Lamellen.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 13 abgebildeten Exemplares: 30:40:20 mm, Fig. 14 23:27:8 mm, HM.

Genus Cytherea.

Callista Gauderndorfensis Schff.

Taf. XXXV, Fig. 4-7.

1861. Cytherea Lamarcki Ag., Hörnes, Foss. Moll., II. Bd., S. 153, Taf. 18, Fig. 5 et auct.

Die kleinen dünnschaligen Formen, die aus dem Becken von Bordeaux als Cytherea Lamarckii Agassiz (1845, Iconogr. coqn. tert. p. 39, tab. 7, fig. 1—4) bezeichnet vorliegen, stimmen im großen ganzen mit der Beschreibung und Abbildung bei Agassiz überein, doch zeigen sie die Radialstreifung nie so deutlich wie die dort gegebene Abbildung. Sie ist nur auf glanzenden Schalen in Form sehr feiner, engstehender Streifen zu erkennen, während Agassiz von deutlichen Radialrippen spricht. Auch der Umriß und das Schloß der Stücke des Bordelais zeigen schon große Unterschiede gegenüber dem Typus bei Agassiz. Die Eggenburger Exemplare siud den von Bordeaux vorliegenden ahnlich, doch weitaus größer und entfernen sich noch viel weiter von der von Agassiz beschriebenen Form.

Das dickschalige, große Gehause ist oval aufgeblasen, gleichklappig, ungleichseitig, vorn und hinten abgerundet, hinten etwas verlängert. Der Unterrand ist stark gebogen. Die Oberfläche ist glatt, glanzend, mit feinen, kaum sichtbaren, konzentrischen Zuwachsstreifen und runzeligen Wachstumsabsätzen bedeckt. Die Wirbel siud kraftig und nach vorn gebogen. Die Lunula ist groß, herzförmig, durch eine feine Furche begrenzt. Das Schloß ist kraftig, am Wirbel meist korrodiert. Die rechte Klappe besitzt drei starke Zähne, vorn liegt eine tiefe Zahngrube, dann kommt ein lamellenartiger Lunularzahn, der durch eine schmale, tiefe Furche vom dreieckigen, keilförmigen Mittelzahn getrennt ist, dann folgt der langgestreckte, oben gespaltene Ligamentarzahn. Die linke

Klappe besitzt vier Zähne; der Sublunularzahn ist ein starker runder Zapfen, der sehr hervortritt, dann folgt ein lamellenartiger Lunularzahn, ein kräftiger, breiter Mittelzahn und ein langgestreckter mit den Nymphen verwachsener Ligamentarzahn. Die Bandfläche ist breit dreieckig, gebogen. Das Innere ist glatt, der Rand glatt, die Muskeleiudrücke sind scharf ausgeprägt, die Mantelbucht ist breit, tief und zugespitzt.

Fundort: Ganderudorf, h.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 86:74:27 mm, IIM.

Callista Chione Lin.

Taf XXXV, Fig. 8-11.

1758 Venus Chione, Linné, Syst. Nat. ed X. pag. 686 pars.

1861 Cytherea Pedemontava Ag, Hörnes, Foss, Moll., II Bd., S. 151 pp., Taf 18, Fig. 1, et auct.

"V. testa cordata transverse subrugosa laevi, cardinis dente primario posteriori lauceolato." Linne. Hörnes hat zwei sicher verschiedene Arten unter dem Namen Cytherea Pedemontana Agassiz (1845, Iconogr. coqn. tert. p. 38, tab. 8) vereint. Die Abbildung Taf. 18, Fig. 1 a, b stellt eine von dem Pötzleinsdorfer Typus (Taf. 17, Fig. 1) verschiedene Art vor, der die aus dem Eggeuburger Becken vorliegenden Stücke angehören. Die typische Cytherea Pedemontana Ag. wird in neuerer Zeit (1904, Sacco in Palaeont, univ. Nr. 69, 1906, Dollfus, Dautzenberg, Bassin de la Loire, p. 213, pl. XV, fig. 1—7) als Meretrix italica Defr. (1818, Dict. d. scienc, nat. t. XII, p. 422) bezeichnet. Doch ist es ganz verfehlt, den alten und vergessenen Namen wieder auszugraben, da der Agassiz' allgemeinen Eingang gefunden hat und der Artnamen bei Defrance durch keine Abbildung unterstützt wird. Daß Agassiz seine Cyth. Pedemontana mit der Cyprina Pedemontana Lam identifizierte, die eine verschiedene Form ist, kann kein Grund sein, den von ihm gegebenen Namen zu verwerfen

Hörnes erwahnt die Ähnlichkeit der schlankeren Formen seiner Cytherea Pedemontana mit Cyth. Chione Lin. (1758, Syst. nat. X. ed., pag. 686), mit der sie aber wegen der an der Vorderseite auftretenden Furchen nicht vereinigt werden dürfe. Doch zeigen manche Eggenburger Exemplare die Furchen nicht und zu C. Chione gehören Formen, die deutliche Furchen besitzen.

Das dünnschalige Gehäuse ist verlangert eiförmig, wenig gewolbt, gleichklappig, ungleichseitig, vorn abgerundet, hinten verlangert und zugespitzt. Der Schloßrand ist hinten ziemlich abfallend. Die Wirbel sind wenig aufgeblasen und nach vorn gebogen. Die Oberflache ist glatt, glänzend, mit feinen konzentrischen Zuwachslinien bedeckt. Vorn, bisweilen auch gegen den Rand und hinten, zeigen sich runzelige Wachstumsabsätze, die eine Furchung bewirken. Die Lunula ist groß, herzformig, durch eine seichte Furche begrenzt. Die Area ist sehr vertieft, lanzettlich. Das Schloß ist nicht kräftig. Die linke Klappe zeigt einen großen, quergestellten, lamellenartigen vorderen Seitenzahn, zwei kurze divergierende Hauptzahne und einen reduzierten und mit den Nymphon verwachsenen Ligamentarzahn. Die rechte Klappe besitzt vorn eine tiefe Zahngrube, dann folgen zwei Hauptzahne, die dicke, engstehende Lamellen darstellen, sodann ein hinterer, an der Spitze gespaltener Leistenzahn. Anßerdem befindet sich anf jeder Seite der vorderen Zahngrube ein reduzierter Seitenzahn. Das Schaleninnere ist glatt, der Rand glatt, die Muskeleindrücke sind kräftig, die Mantelbucht ist breit, tief und vorn abgestutzt.

Fundorte: Stockern, Dreieichen, Gauderndorf, Loibersdorf, Eggenburg (Brunustube, Bahnhof), h.
 Dimensionen des in Fig. 9, 10 abgebildeten Exemplares: 74:55:18 mm, Gauderndorf, IIM.
 Fig. 11 stellt eine Übergangsform zu C. ergena Lin, dar.

Callista lilacinoides Schff.

Taf. XXXVI, Fig. 1-5.

1861. Cytherca crycina Liu, Hornes, Foss, Moll., II, Bd., S. 154 pp., Taf. 19, Fig. 1, 2 et auct.

Wenn man, wie es wohl erforderlich ist, die rezenten Exemplare von Cytherea erycina Lin. (1766, Syst. Nat. ed. XII. pag. 1131) zum Vergleiche mit denen des Eggenburger Beckens heranzieht, erkennt man die Ummöglichkeit deren Identifizierung. Wohl stehen die aus dem oberitalienischen Miocan und besonders die im Bordelais auftretenden Formen den rezenten weit nüher und bilden eine Brücke zu den entschieden weiter entfernten heimischen Vertretern dieses Formenkreises, doch ist zu erwägen, daß bei Eggenburg nur die in Fig. 1 und 3 abgebildeten Formen den Typus darstellen, der große Ahnlichkeit mit der von Australien, Neukaledonien und Madagascar stammenden Callista Idacina Lam. (1869, Römer, Cytherea S. 61, Taf. XVIII, Fig. 2) zeigt. Doch besitzt unsere Art bedeutendere Größe, hat weniger und starkere Rippen und der erste und zweite Zahn der rechten Klappe sind divergierend, während sie bei den rezenten Stücken fast parallel und eug stehen.

Das im Verhaltnis dunnschalige Gehause ist groß, verlangert eifermig, wenig gewölbt, gleichklappig, ungleichseitig, der Vorderrand ist vorgezogen und abgerundet, der Unterrand flach gebogen, der Hinterrand verlangert und spitz zulaufend. Die Wirbel sind flach und nach vorn gebogen. Die Oberflache ist glanzend, mit tiefen und breiten konzentrischen Furchen regelmaßig bedeckt. Die Lunula ist lang, fast lanzettlich, schwach umgrenzt. Das Schloß ist kraftig. Die rechte Klappe besitzt drei divergierende, lamellenartige Zähne, deren letzter langgestreckt und leicht gespalten ist. Vorn befindet sich eine langliche Zahngrube. Die linke Klappe besitzt einen langgestreckten Lunularzahn, zwei divergierende, breitlameilenförmige Kardinalzahne und einen reduzierten lamellenartigen mit den Nymphen verwachsenen Ligamentarzahn. Das Innere der Schale ist glatt, der Rand glatt, die Muskeleindrücke sind kräftig, die Mantelbucht ist breit, nicht sehr tief, vorn wie abgestutzt.

Fundorte: Dreieichen, Loibersdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 90:60:17 mm, Loibersdorf, HM.

Callista erycina Lin. var. subtriangula Sacco.

Taf. XXXVI, Fig. 6-9.

1758. Venus erycina, Linné, Syst. nat. X. ed. pag. 686.

1861, Cytherea eryona Lin. Hörnes, Foss, Moll, II, Bd., S. 154 pp.

1900. Callista ergena Lin, var. subtrungula, Sacco, M. T. T. P. L., parte XXVIII, pag. 17, tuv. III, fig. 12 u. 13.

"V. testa cordata transversim parallele sulcata, sulcis obtusissimis, vulva glabra, ano ovato."

Linne.
"Valvae minus oblongae, altiores, subtriangulares," Sacco.

Das ovale Gehause ist wenig gewölbt, die Vorderseite ist etwas vorgezogen, abgerundet, die Hinterseite verlangert, zugespitzt, der hintere abfallende Rückeurand schwach gebogen. Der Bauchrand ist starker gekrümmt. Die Wirbel sind stark, schief nach vorn gebogen. Die Oberfläche ist von tief eingeritzten, engen Querfurchen bedeckt, die sehr regelmäßige, leicht gewölbte konzentrische Rippen erzeugen. Auf den Seiten ist die Skulptur verwischt. Die Lunula ist breit lanzettlich, eingedrückt, von einer Furche umgrenzt. Die Area ist schmal, laug, etwas vertieft. Die Innenseite ist glatt, die Mantelbucht tief, abgerundet, trapezoidisch. Die Muskeleindrücke

sind vertieft. Das Schloß ist das typische Cythereenschloß, der Seitenzahn ist dick, zusummengepreßt, stumpf dreieckig und steht dem Schlosse ziemlich nahe.

Fundorte: Loibersdorf, Dreieichen, s.

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 61:48:29 mm (zweiklappig), HM,

Nach Vergleich mit rezenten Exemplaren und der Beschreibung bei Römer (1869, Monogr. Venus I. Bd., Cytherea S. 59, Taf. XVIII, Fig. 1) scheint Sacco der Form des Piemontesischen Neogens, mit der die Eggenburger Exemplare gut übereinstimmen, die richtige Stellung gegeben zu haben.

Callista Raulini Hörnes,

Taf. XXXVII, Fig. 1-4.

1861. Cytherea Raulini, Hörnes, Foss, Moll., H. Bd., S. 156, Taf 19, Fig. 3a-d.

"C. testa transversa, ovato-trigona, planulata, truni, innequilaterali, latere antico vatuadato, postico acuminato, carinata, clausa, nitida, concentrice sulcata; linula lancenlata; curdine auqusto, inaequaliter tradeutata, dente laterali magno, clongato, acuminato; sina pallii brevi, lato, triangulari, obtuso; margine integro." Hórnes.

Das dünnschalige Gehänse ist dreiseitig, oval, gleichklappig, hinten verlangert, wenig gewölbt, vorn abgerundet, der Hinterrand geradlinig, schief abfallend und von einem stumpfen Kiel begleitet. Das Hinterende ist zugespitzt. Die Wirbel sind klein und nach vorn gebogen. Die Schalen sind allseitig geschlossen. Die Oberflache ist glänzend, mit uuregelmaßigen Zuwachsstreifen und Wachstumsabsätzen bedeckt. Die Lunula ist breit lanzettlich, nicht scharf umschrieben. Die Schloßflache ist schmal. Die rechte Klappe zeigt vorn eine tiefe Lunulargrube, einen starken dreieckigen vorstehenden Vorderzahn, zwei lamellenartige, engstehende, durch eine tiefe Furche getrennte Mittelzähne und einen langgestreckten, schiefstehenden, gekerbten hinteren Scitenzahn. Die linke Klappe zeigt das typische Cythereenschloß. Das Innere der Schale ist glatt, die Muskeleindrücke sind deutlich, die Mantelbucht ist breit und kurz, der Rand glatt.

Fundorte: Gauderndorf, Loibersdorf, li,

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Exemplares: 38;27;8 mm. Gauderndorf, RA.

Sacco (1900, M. T. T. P. L. parte XXVIII, pag. 14, tav. II, fig. 12—14) erkennt, daß C. Raulini Ahnlichkeit mit C. puella Phd. besitzt, doch sind die Eggenburger Exemplare viel schlanker, hinten mehr zugespitzt und schrager abfallend.

Genus Dosinia.

Dosinia exoleta Lin.

Taf. XXXVII, Fig. 5-8.

1758. Venus eroleta, Linné, Systema naturae ed. X. pag. 688

1861, Dosinia orbicularis Ag., Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 142 pro parte, Tal. 16, Fig. 2 et auct.

"V. testu lentiformi transversim strinta pallida obsolete radiutu, ano cordato." Linne.

Das dickschalige Gehause ist fast kreisrund, aufgeblasen linsenformig, gleichklappig, fast gleichseitig. Die Rander sind abgerundet, nur an der Vereinigung von Ober- und Unterrand knieförmig abgebogen. Die Wirbel sind nach vorn gebogen und getrennt. Die Oberfläche ist mit

feinen engstehenden Zuwachsstreifen bedeckt, die auf der Lunula zusammenlaufeu. Die Lunula ist herzförmig vertieft, in der Mitte erhaben und durch eine deutliche Furche getrennt. Das Schloß ist breit. In der linken Klappe befinden sich ein verkümmerter Sublunularzahn, ein schwacher leistenförmiger Lunularzahn, der von dem kräftigen, kurzen, etwas schief eingekerbten Kardinalzahn divergiert, und ein lamellenartiger Ligamentarzahn. Die rechte Klappe hat einen angedeuteten Sublunularzahn, einen dännen, lamellenartigen Lunularzahn, dann folgt eine tiefe, schmale Furche, ein starker, einfacher Kardinalzahn, eine breite Zahngrube und ein starker, langgestreckter, gefurchter Ligamentarzahn. Die Bandgrube ist breit und lang. Die Muskeleindrücke sind kräftig, der vordere ist eiförmig, der hintere mehr rund, die Mantelbucht ist sehr tief und spitzwinkelig, der Rand glatt.

Fundorte: Eggenburg (Brunnstube), Loibersdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 52:50:16 mm. Es stammt von Loibersdorf, HM.

Die aus der Eggenburger Gegend stammenden Exemplare sind durchweg größer als die der Grunderschichten.

Dollfus, Dautzenberg (Loire 1906, p. 224, pl. XV, fig. 8—14) beschreiben Stücke aus dem Loirebecken, die mit den Loibersdorfer Vertretern der Art völlig übereiustimmen.

Dosinia Lupinus Lin. var. miolineta Schff.

Taf. XXXVII. Fig 9-1'.

1758. Venus Lupanus, Linné, Systema naturae, ed. X, pag. 689.

1861. Dosima Adansoni Phil., Hörnes, Foss. Moll., H. S. 147, Tof. 16, Fig. 4a-c.

"V testa lentiformi transvevsim substriata, ano ovato, ugmphis nullis." Linne.

B. D. D. (Roussillon II, p. 353, pl. 55, fig. 7—11) haben eine starker gewölbte und kräftiger konzentrisch gestreifte Abart von D. Lupinus L. als vav. lineta Pult. erkannt. Sacco (1900, M. T. T. P. L. p. XXVIII, pag. 49, tav. XI, fig. 12—15) schließt sich dieser Ansicht au, bildet aber Exemplare ab, die von der rezenten Form stark abweichen. Zwei von Gauderndorf stammende Stücke kann ich dieser Form nahestellen, ohne sie aber damit identifizieren zu wollen.

Das Gehäuse ist starkschalig, gleichklappig, fast gleichseitig, fast kreisrund, am Wirbel etwas verlangert, ziemlich gewölbt. Die Wirbel sind stark und nach vorn gebogen. Die Lunnla ist herzförmig und durch eine tiefe Furche begrenzt. Das Schildchen ist tief, schmal und verlängert. Die Oberfläche ist mit zahlreichen feinen konzentrischen Streifen bedeckt, die von einigen Wachstumsabsatzen unterbrochen werden. Das Innere ist runzelig, der Rand ungezahnt, die Schloßfläche breit, stark gekrümmt. Die rechte Klappe besitzt drei divergierende Kardinalzahne; der vordere ist lamellenartig, dann folgt eine tiefe schmale Furche, dann ein starker lamellenartiger Mittelzahn, eine dreieckige Bandgrube und ein schmaler, langer, leicht gespaltener hinterer Zahn. Die linke Klappe hat einen schwachen Sublunularzahn, einen lamellenartigen vorderen, breiten mittleren und reduzierten, lamellenartigen hinteren Hauptzahn. Die Ligamentfläche ist breit. Der vordere Muskeleindruck ist halbmoudförmig, der hintere oval. Der Mantelrand ist breit, die Mantelbucht schmal und tief.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 9, 10 abgebildeten Exemplares: 32:30:9 mm, HM. Fig. 11, 12 Original bei Hörnes, Taf. 16, Fig. 4a, c, HM.

Von $rax.\ lineta\ Pult.$ unterscheidet sich die Form durch den Schloßrand und die Gestalt der Zähne.

Wenn Sacco (l. c. pag. 50) die von Hörnes als *Dosinia Adansoni Phil*, beschriebene Form *D. Lupinus var. rf. Philippii Ag.* nennt, so ist er im Irrtum, denn die beiden haben nicht die geringste Übereinstimmung. *D. Adausonii*, von der rezente Vertreter zum Vergleich herangezogen worden sind, steht den Eggenburger Exemplaren viel ferner als die Gruppe der *D. Lupinus*.

Genus Venerupis.

Venerupis irus Lin.

Tat. XXXVII, Fig. 13

1767. Donav ivus, Linné, Systema naturae ed. XII. pag. 1128.

 $_{\pi}D$, testa ovali, ruyis membranaceis erectis struitis cineta."

"Testa magnitudine Phaseoli, ovalis, alba antice obtusissima, rugosa; rugos arcuatis, membranaceis, reflexo-erectis, striatis, feve rvispis, extrioribus sensim anterioribus majoribus. Cardo utrinque dentibus duobus minomis; altera lafido." Linné.

Das dünnschalige Gehäuse ist gleichklappig, sehr ungleichseitig, schief, mehr oder weniger länglich viereckig, vorn abgerundet, hinten verlängert. Rucken- und Bauchrand verlanfen fast geradlinig und parallel. Die Wirbel sind klein, nach vorn gebogen. Die Oberflache ist mit feinen, konzentrischen, lamellenartigen Zuwachsstreifen bedeckt, die hinten starker entwickelt sind. Außerdem übersetzen zahlreiche feine Radialstreifen die Zuwachsstreifen. Die Ränder der Schale sind glatt, die Schloßplatte ist schmal. Die rechte Klappe besitzt drei Schloßzahne, deren vorderer schwach, die beiden anderen starker und zweiteilig sind. Die linke Klappe zeigt ebenfalls drei Zähne, deren hinterer schwach ist und deren vordere großer und zweiteilig sind. Die Muskeleindrücke sind stark, der hintere kleiner und rund, der vordere größer, oval und ganz nach vorn gerückt. Der Mantehrand ist dentlich, mit schwacher, breiter Einbuchtung.

Es liegt nur eine minder gut erhaltene linke Klappe vor, die aber große Ähulichkeit mit var. bicolor Monterosato bei B. D. D. (Roussillon II, pl. 67, fig. 19) zeigt.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 13 abgebildeten Exemplares: 17:11:5 mm, HM.

Genus Venus.

Amiantis gigas Lam.

Taf. XXXVII, Fig. 14-16; Taf. XXXVIII, Fig. 1.

1818. Cyprina gigas, Lamarck, An. s. vert. vol. V. p. 557 (recte 567)

1861. Venns umbonaria Lam., Hörnes, Foss Moll., II Bd., S. 118, Taf 12, Fig. 1-6 et auct

"C. testâ maximâ, cordato-votundată; striis tennissimes sulcisque remotorobus transversis; lacună natum maximâ, ano nullo." Lamarek.

Das dickschalige Gehäuse ist groß, plump, gewölbt, gleichklappig, ungleichseitig. Die Wirbel sind kräftig und nach vorn gekrümmt. Die Ränder sind allseits abgerundet, der Vorderrand etwas Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocân von Eggenburg. (Abbandl), d. k. k. geot. Reichsanstalt, AMB. Band, v. Bett. 11

vorgezogen. Das Schloß ist ungemein kräftig. In jeder Klappe befinden sich drei Schloßzähne. Der Lunnlarzahn ist lamellenartig und senkrecht, der Kardinalzahn stark, in der rechten Klappe dreiseitig, in der linken vierseitig und eingedrückt. Der Ligamentarzahu ist in der rechten Klappe stark und gespalten, in der linken reduziert und in der Nähe des Wirbels meist erodiert. Die Ligamentslichen sind langgestreckt, breit, gebogen, quergestreift. Die Muskeleindrücke sind kräftig, deutlich gerippt, der vordere halbmondförmig, der hintere mehr viereckig. Die Mantelbucht ist tief.

Fundorte: Loibersdorf, Dreieichen, Eggenburg (Bahnhof, Brunnstube u. a. O.), h.

Dimensionen des in Fig. 1, Taf. XXXVIII abgebildeten Exemplares: 88:85:61 mm (zweiklappig). Loibersdorf, HM.

Fig. 15, 16 zeigen das Schloß von Exemplaren, die von Grund und Pötzleinsdorf stammen. Dem Beispiele der neueren Forscher folgend, muß ich bei der Identität von "1. gigas und "1. umbonaria die erstere Bezeichnung wählen.

Amiantis islandicoides Lam,

Taf. XXXVIII, Fig. 2-4.

- 1814 Penus islandica var., Brocch, Conch, foss. subap. tom. II. pag. 557, tav. XIV. fig. 5.
- 1818. Cyprina islandicoides, Lamarck, An. s. vert. vol. V., p. 555 (recte 568).
- 1861. Venus islandicoides Lam, Holbes, Foss Moll., H. Bd., S. 421 pars.

Lamarck hat die Art auf Grund desselben Exemplares aufgestellt, das Brocchi abbildet. In der Folge wurde eine verwirrende Synonymie geschaften, die in der großen Veränderlichkeit dieses Formenkreises begründet ist. Hörnes hat V. Dujardini als kugelige Abart abgetrennt. Nun ist aber gerade die dickbauchige Form der Typus bei Brocchi und der Namen V. Dujardini muß verschwinden.

- V. islandica var.: "testa elliptica inflata," Brocchi.
- "C. testà cordato-rotundată, superne transversim striată; antico latere non augulato; ano nullo," Lamarck,

Das dickschalige Gehause ist herzförmig, abgerundet, aufgeblaht, gleichklappig, ungleichseitig. Die kraftigen Wirbel sind stark nach vorn gerückt und nach vorn eingebogen. Der Schloßrand geht in den gekrümmten Hinterrand allmählich über, der sich ziemlich scharf zum Unterrand umbiegt. Der Vorderrand ist leicht vorgezogen. Im ganzen zeichnet sich das Gehause durch seine ruhigen, wohlabgerundeten Linien aus. Die Rauder schließen vollständig. Hinter dem Wirbel liegt eine lanzettliche Ligamentfurche, die von den quergestreiften Bandflachen gebildet wird. Die Oberflache der Schale ist von kraftigen, runzeligen, unregelmäßigen, am Wirbel entfernter stehenden, gegen den Rand stark genaherten Zuwachsstreifen bedeckt. Das Schloß ist breit, die rechte Klappe zeigt drei divergierende Zahne, die durch tiefe Furchen getrennt sind. Der dritte ist ein gefurchter Leistenzahn. Vorn befinden sich 1—2 zum Teil rudimentäre Seitenzähne. Die linke Klappe besitzt einen spitzen vorderen Seitenzahn, einen dünnen vorderen Zahn, einen stärkeren mittleren und einen schmaleren hinteren Leistenzahn, der mit der Nymphe verwachsen ist. Die Muskeleindrucke sind ziemlich kraftig, der vordere halbkreisförmig, der hintere mehr rund. Die Mantelbucht ist tief zungenformig. (Siehe Vest, Bivalven-Studien, S. 121.)

Fundorte: Ganderndorf, Kühnring, Eggenburg (Banernhauselsandgrube, Brunnstube, Bahnhof), his Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Exemplares: 71:63:46 mm (zweiklappig), Banernhauselsandgrube, KM. Fig. 3 in der Stellung von Brocchis Original zeigt die große Übereinstimmung der Form.

Amiantis islandicoides Lam. var. angusta Schff.

Taf, XXXVIII, Fig. 10 und 11,

Die schmälere, vorn und hinten mehr verlangerte Abart ist durch Übergänge eng an den Typus geknüpft. Die größten Exemplare erinnern äußerlich sehr an Callista Pedemontana Lam., für die sie auch angesprochen worden sind.

Fundorte: Gauderndorf, Kühnring, Eggenburg (Bauernhauselsandgrube, Hornerstraße), h. Dimeusionen des in Fig. 11 abgebildeten Exemplares: 61:52:19 mm, Bauernhausel-

saudgrube, KM.

Amiantis islandicoides Lam. var. curta Schff.

Taf. XXXVIII, Fig. 7 und 8.

Von A. islandicoides führen Übergange zu dieser dickbauchigen, sehr verkürzten Abart, die bisweilen breiter als lang ist. Dadurch treten die Wirbel starker hervor und sie verliert das Aussehen einer Venus. Da mir eine Anzahl ausgesprochener Formen vorliegt, möchte ich sie nicht als abnorme Exemplare ausehen.

Fundort: Eggenburg (Bauernhauselsandgrube), s.

Dimensionen des in Fig. 7 abgebildeten Stückes: 42:43:33 mm (zweiklappig), KM.

Amiantis islandicoides Lam. var. elongata Schff.

Taf. XXXVIII, Fig. 5, 6 and 9.

Bisweilen zeigen Exemplare der Art bei abnehmender Dicke eine solche Verlangerung der Schale, daß sie kaum mehr an die Stammform, eher an Cytheven erinnern. Doch mochte ich, da innige Übergange vorliegen, sie nur als Abart abtrennen.

Fundort: Eggenburg (Bauernhauselsandgrube), s.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 49:35:18 mm (zweiklappig), KM,

Venus (Omphaloclathrum?) Burdigalensis May, var. producta Schff.

Taf. XXXIX, Fig. 1 and 2.

1858. Venus Burdigalensis, Mayer, Journ. de Conch. tom. VII, p. 298, tom. VIII, pl. V. fig. 1

1861. Venns Burdigaleusis May, Hörnes, Foss. Moll., H. Bd., S. 129, pars, et auct.

"V. testa ovato-rotundata, transversa, tunnda, merassata, lumellis transversis recbris, inaequalibus, subcrenulatis, ad latus anticum recurvutis, membentibus, ad posticum elevatis; latere antico rotundato, postico oblique subtruncato; lunnla magna, cordata; cardine crussissimo, dente sublunnlari parvula; sinu pallii brevi, acuto; murgine crenulato." Mayer.

Das große, eiförmige Gehäuse ist aufgeblasen, dickschalig, gleichklappig, ungleichseitig. Der Vorderrand ist etwas vorgezogen, der Unterrand flach gebogen, der Hinterrand abgestutzt. Der Umriß ist trapezförmig. Die Wirbel sind nicht stark, nach vorn gebogen. Die Oberfläche ist mit zahlreichen, starken, engstehenden, konzentrischen Lamellen bedeckt, die nach aufwärts gebogen, an den Seiten aber an die Schale gepreßt sind. Nach hinten biegen sich diese Lamellen auf. Die Lunula ist groß, herzförmig. Das Schloß ist kraftig, besitzt in jeder Klappe drei Zahne, in der linken noch einen vierten akzessorischen Sublunularzahn, der rudimentär entwickelt ist. Die beiden hinteren Zähne der rechten Klappe und der Mittelzahn der linken sind an der Spitze gespalten. Die Bezahnung steht der von Cytherca sehr nahe.

11*

Fundort: Eggenburg (Schindergraben), ss.

Dimensionen des in Fig. 1, 2 abgebildeten Exemplares: 110:76:65 mm (zweiklappig), U. Die Form weicht hauptsächlich durch den viel längeren Umriß der Schale und die zahlreichen dünneren Lamellen von dem Mayerschen Typus ab.

Venus (Omphaloclathrum?) Burdigalensis May. var. densistriata Schff.

Taf. XXXIX, Fig. 3 und 4

1861, Venus Burdigalensis May, Hörnes, Foss, Moll., II. Bd., S. 129, pars et auct.

Diese Abart besitzt im Umfang der Schale die größte Ähnlichkeit mit dem Typus bei Mayer, doch zeigt sie zahlreichere und dünnere Lamellen, so daß ich sie als Lokalvarietät abtrennen will.

Fundort: Eggenburg-Hornerstraße, ss.

Dimensionen des in Fig. 3, 4 abgebildeten Exemplares: 50:45:18 mm, HM.

Venus (Omphaloclathrum) Haueri Hörnes.

Taf. XXXIX, Fig. 5-7: Taf. XL, Fig. 1

1848 - Penus Haneri, Hörnes, Verzeichnis in Cžjžeks Erl z. Geogn, Karte v. Wum, S. 26. 1861. - Penus Aglinicae Brong, Hörnes, Foss. Moll., H. Bd., S. 122, Taf. 14, Fig. 1-4 et auct

Diese schöne Bivaive des Wiener Beckens ist seit Hörnes falschlich als V. Aglaurae Brong, bestimmt worden. Mayer hat (1858, Joan de Conch. VII, p. 85, pl. IV. fig. 1) die von Brongniart (1823, Terr. sed. du Vicentin, p. 80, pl. V. fig. 5 a, b) als Corbis? Aglaurae von Castel Gomberto beschriebene Form mit den aus Sadwestfrankreich und der Schweiz stammenden Stücken verglichen. Diese Identifizierung soll unerörtert bleiben, ist aber vermntlich irrig. Sacco (1900, M. T. T. P. L. parte XXVIII, pag. 26) bezweifelt mit Recht die Übereinstimmung der von Hörnes beschriebenen Form mit der des Vicentin. Er ist geneigt, sie zn O. miorenieum Mocht, (1847, Venus mioreniea, Descr foss, Mioc. pag. 121) zu stellen, doch liegen von dieser Art mir so kleine und schlecht erhaltene Stücke vor, daß man sie nicht als Grundlage für eine weitverbreitete Art ansehen kann. Die Eggenburger Exemplare unterscheiden sich von O. Aglaurae Brong, abgesehen von der doppelten Größe, durch die flachere Schale, den schlankeren Wirbel und die gröbere Skulptur, von den sädfranzösischen mindestens durch die doppelte Größe.

Das dickschalige Gehänse ist abgerundet erförmig bis kreisrand, wenig aufgeblasen, gleichklappig, nugleichseitig, vorn und hinten zusammengedräckt. Die Wirbel sind kraftig und stark
nach vorn gebogen. Der Vorderrand ist vorgezogen, abgerundet, der Hinterrand abgestatzt. Die
Oberflache ist mit engstehenden, breiten, nach aufwarts gebogenen, konzentrischen Lamellen bedeckt,
die von radialen, engstehenden Furchen gekreuzt werden, so daß die Schale mit konzentrischen
Reihen quadratischer Körner bedeckt erscheint, die auch in radialen Reihen stehen. Die Lunula
ist verlängert herzförmig. Das Schloß ist sehr kräftig, die rechte Klappe ist mit drei Zähnen versehen, deren vorderster einfach, dreiseitig und plattgedrückt ist. Die beiden anderen sind stärker
und der Lauge nach gespalten. Zwischen den Zähnen liegen sehr tiefe Gruben. Die linke Klappe
besitzt drei Zahne, deren vorderster dreiseitig und flach gefurcht ist. Der Mittelzahn ist gespalten
und der letzte ist eine lauge, horizontal stehende Lamelle. Ober dem Schlosse liegt die breite
Ligamentflache. Die Muskeleindrücke sind kräftig, die Mantelbucht ist breit, tief und etwas zugespitzt. Der Rand ist schwach gekerbt.

Fundorte: Gauderndorf, Loibersdorf, Eggenburg (Hornerstraße), s.

Dimensionen des in Fig. 6 abgebildeten Exemplares: 81:65:22 mm, Ganderndorf, HM.

Am nächsten steht der Form Venus (Ventricola) exerntrica Ag., die aber bauchiger, mehr kreisrund, hinten nie abgestntzt ist und deren Radialfurchen weiter auseinander stehen. O. Aghanrac Brong, var. touromagnu Sacco vom Rio Batteria bei Turin (l. c. pag. 27, tav. VII, fig. 7) steht der Wiener Form nahe, doch ist von ihr nur ein Bruchstuck bekannt.

Venus (Circomphalus) plicata Gmel. var. oblonga Schff.

Tat. XL, Fig. 5-7

1790. Venus plicata, Gmelin, Linné, Syst. nat. ed. XIII. pag. 3276, Nr. 31

1861. Venus plucata Garela Hornes, Foss. Moll., H. Bil., S. 132 page

"V. testa strüs transversis membranavers archatis, and rubella cordato; labiis obliquis," Gmelin.

Der Hauptunterschied gegenüber dem Typus liegt in der viel weniger dreieckigen, mehr elliptischen Gestalt.

Das Gehänse ist mehr oder weniger gewölht, vorn leicht vorgezogen und abgerundet, hinten gekielt und abgestutzt. Die Wirbel sind klein, spitz und nach vorn gebogen. Die Oberflache ist mit entfernten und senkrecht stehenden, dunnen konzentrischen Lamellen bedeckt, die am Kiele knieförmig umbiegen. Zwischen den einzelnen Lamellen liegen 2 bis 3 feinere, die nie so stark hervortreten. Am Wirbel stehen die ersten 5 bis 6 Lamellen weit anseinander, ohne daß Zwischenlamellen auftreten. Die Lanula ist länglich herzförmig und von einer seichten Enrehe begrenzt. Die Arca ist groß und lanzettlich. Das Schloß ist kraftig. In jeder Klappe stehen nur zwei Zahne. Der Vorderzahn der rechten ist eine dänne Lamelle, der letzte der linken mit der Ligamentfläche verwachsen Die Muskeleindrücke sind dentlich, die Mantelbucht ist klein, zugespitzt, der Rand fein gekerbt.

Fundort: Gandermlorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 28:24:15 num (zweiklappig), HM.

Fig. 6, 7 von Grußbach, zeigen die Bildung des Schlosses.

Venus (Circomphalus) Haidingeri Hörn

Taf. XL, Eig. 2-4.

1861. Venus Haidingerr, Hornes, Foss, Moll., H. Ed., S. 134, Taf. 15, Fig. 7a-d.

_n V. testa avato-trigona, subplana, obliqua, nunequilatera, latere autico brevi, catundato, pastico oblique subtruucuto; lamellis concentricis, pluribus, augustis; lunda lanccolata, impressa; caedine erusso; suna pallii parvo acaminato; margiae crenulato, "Hornes.

Das dinnschalige Gehanse ist abgerundet oder verlangert dreiseitig, wenig gewöhlt, gleich-klappig, ungleichseitig. Der Vorderrand ist wenig vorgezogen, abgerundet, der Schloßrand hinten abfallend. Der Banchrand ist abgerundet, der Hinterrand mehr oder weniger vorgezogen. Ein wenig ausgeprägter Riel laßt sich hisweilen auf dem hinteren Schalenteil verfolgen. Die Wirhel sind sehwach, spitz, nach vorn gebogen. Die Oberflache ist mit engstehenden, dunnen, wenig vorragenden konzentrischen Lamellen bederkt, die gegen den Rand dichter stehen. Am Kiel sind sie winkelig gebogen, wodurch dieser bisweilen starker hervortritt. Das Schloß ist kräftig, die rechte Klappe besitzt zwei starke Zahne und einen lamellenartigen Vorderzahn, die linke zwei stärkere vordere und einen reduzierten und mit den Nymphen verwachsenen hinteren Zahn. Vor

dem Luuularzahn steht noch ein kleiner Sublunularzahn. Die Area ist lanzettlich, durch eine tiefe Furche begrenzt. Die Muskeleindrücke sind deutlich, die Mantelbucht ist klein, spitz und quergestreift. Der Schalenrand ist fein gezähnelt.

Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Exemplares: 41:33:17 mm (zweiklappig), HM.

Venus (Ventricola) multilamella Lam.

Taf. XL, Fig. 8 u. 9.

1818. Cytherea multilamella, Lamarck, Hist. nat. anim. s. vert. t. V, p. 581.

1861. Venus multilamella Lam., Hörnes, Foss, Moll., H. Bd., S. 130, Taf. 15, Fig. 2, 3.

"C. testà cordato-rotundatà, inaequilaterà; sulcis transversis distinctis, erectis, lamellaeformibus; ano cordato." Lamarek.

Es liegt nur ein Abdruck einer rechten Klappe von Maissan und eine rechte Klappe von Gauderndorf vor. Wegen dieses geringen Materials kann ich die abweichenden Eigenschaften nicht genug klarstellen, doch ist das Gauderndorfer Exemplar flacher als die Vertreter aus dem inneralpinen Becken und steht vielleicht der var. taurominor Sacco (1900, M. T. T. P. L. parte XXVIII, pag. 32, tav. VIII, fig. 13—15) nahe.

Das Gehäuse ist elliptisch, nngleichseitig, wenig gewölbt. Die Wirbel sind schwach, spitz, nach vorn gekrümmt. Der Hinter- und Bauchrand sind gekrümmt, der Vorderrand ziemlich vorgezogen. Die Oberflache ist mit entfernt und senkrecht stehenden, dünnen, konzentrischen Lamellen bedeckt, die über die ganze Schale gleichmäßig verlaufen. Sie sind auf der Außenseite mit nnregelmäßigen, vertikalen, auf der Innenseite mit konzentrischen, horizontalen Linien verziert. Die Zwischenräume sind äußerst fein gestreift. Die Lamellen sind meist, besonders am Wirbel, abgebrochen. Die Lunula ist groß, herzförmig und von einer Furche scharf begrenzt. Das Schloß ist kräftig. Es tritt ein vierter vorderer (Sublunnlar-) Zahn hervor, weshalb man diese Form einst zu Cytherea stellte. Die Muskeleindrücke sind deutlich, die Mantelbucht ist klein, gleichseitig dreieckig, der Rand fein gezähnt.

Fundort: Maissau, Ganderndorf (Grüner Sand), ss.

Dimensionen des in Fig. 8, 9 abgebildeten Exemplares: 25:21;7 mm (Gauderndorf), KM,

Genus Tapes.

Tapes (Pullastra) Basteroti Mayer.

Taf, XL, Fig. 10-14.

1859. Tapes Bastevoti Mayer, Hörnes, Fossile Mollusken, H., S. 113, Taf. 10, Fig. 8.

Diese Form ist ein gutes Beispiel für das Wesen einer Lokalspezies. Der Namen entstand durch einen Irrtum Hörnes', der die als Pullastra Basteroti Mayer (1855 in schedis) bezeichneten eingesandten Exemplare von Tapes (Pullastra) Astensis Bon. (1857, Mayer, I. C. p. 181, pl. XIV, fig. 4) mit den Gauderndorfer Stücken identifizierte. Da aber die Exemplare des Wiener Beckens durchwegs viel größer und gröber skulpturiert und meist auch breiter sind, müssen sie den Namen behalten, unter dem sie zuerst beschrieben worden sind.

Das dünnschalige Gehäuse ist mehr oder weniger verlängert elliptisch, gleichklappig, nngleichseitig, vorn und hinten abgerundet. Die schwachen Wirbel sind stark nach vorn gerückt und nach vorn eingebogen. Die Oberfläche ist mit unregelmäßigen, welligen, engstehenden, am Wirbel feineren, gegen den Rand gröberen Radialstreifen bedeckt, die von feinen konzentrischen Znwachsstreifen gekreuzt werden. Das Schloß ist schwach und besteht aus drei divergierenden Zähnen. In der rechten Klappe ist der vordere mehr lamellenartig, die beiden hinteren an der Spitze tief gespalten, in der linken der vordere kräftig, der mittlere gespalten, der hintere lamellenartig. Die Nymphen sind stark entwickelt. Die Muskeleindrücke sind tief und abgerundet. Die Mantelbucht ist tief, vorn abgerundet. Der Schalenrand ist ganz.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg (Brunnstube, Bahnhof), h.

Dimensionen des in Fig. 14 abgebildeten Exemplares: 66:43:27 mm (zweiklappig); Fig. 10, 12=78:43:14 mm. Beide von Gauderndorf, HM.

Die bei Grund und Niederkreuzstetten vorkommenden Formen (Fig. 9 bei Hornes) sind viel breiter und können mit Sacco (1900, M. T. T. P. L., parte XXVIII, p. 56) als T. Askeusis Bon, var. subdecussata Sacco abgetrennt werden.

Callistotapes vetulus Bast.

Taf. XLI, Fig. 1-4.

1825. Venus cetulu, Basterot, Environs de Bordeaux p. 89, pl. Vl. fig. 7

1859. Tapes retula, Hörnes, Fossile Mollusken, H., S. 113, Taf. 11. Fig. 1.

V. Testà transversà, transversè rugosà, rugos cadnets; natibus frequentissimè decorticates; margine integro." Basterot.

Das Gehäuse ist dickschalig, oval verlängert, gleichklappig, ungleichseitig, der Vorderand abgerundet, der Hinterrand stark ausgezogen. Die Wirbel sind leicht nach vorn gekrümmt. Die Oberfläche ist mit groben Zuwachsstreifen und konzentrischen Furchen bedeckt, die sehr ungleich sind und gegen hinten zusammenlanfen, wo die Skulptur deutlicher hervortritt. Das Schloß ist stark und zeigt drei verschieden starke, divergierende Kardinalzühne. Die beiden hinteren der rechten Klappe sind an der Spitze leicht gespalten. Die linke Klappe hat drei Zahne, deren mittlerer an der Spitze geteilt ist; der hintere ist seitlich sehr zusammengepreßt. Die Schließmuskeleindrücke sind deutlich, halbkreisformig. Die Mantelbucht ist tief, der Rand glatt.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg (Prechtelbrunnen, Kremserberg, Bahmhof, Brunnstube), hh.

Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Exemplares: 57:38:14 mm, Gaudermlorf, HM.

Die von Dollfus-Dautzenberg (1906, Bassin de la Loire, p. 176, pl. XH, fig. 1—6) beschriebenen und abgebildeten Exemplare zeigen so große Veranderlichkeit, daß ich diese auch für die Eggenburger Exemplare annehme. Doch stimmen mir von Sancats vorliegende Stücke viel weniger mit den von Basterot und Dollfus-Dantzenberg gegebenen Abbildungen nberein als mit den außeralpinen Wiener Formen. Im allgemeinen sind die südwestfranzösischen Vertreter schmaler und ihr Schloßrand ist hinten weniger abfallend, so daß sie langer gestreckt erscheinen. Der Eggenburger Typus ist dicker, mehr gleichseitig und erinnert etwas an T. aenogmaticus Fischer et Tournouër (1873, Invert. foss. Mont Leberon, p. 148, pl. XXI, fig. 18). Foresti (1884, Conch. terz. it. III, pag. 17) trennt die von Hörnes abgebildeten Exemplare von Tapes vertula, die von Grund stammen, als vav. vindebonensis (wohl richtiger Vindobonensis) ab und Sacco (1900, M. T.

T. P. L. p. XXVIII, pag. 52) ist sogar geneigt, sie als *n sp.* anzusehen. Sie stimmen jedoch sehr gut mit den von Saucats vorliegenden Stücken überein, sind aber von den Eggenburger Formen verschieden. Schon Mayer (1864, Azoren S. 18) erwähnt eine dritte Varietät von *T. vetulus*, die größer, oval, unregelmäßiger und schwächer gefurcht ist und in der Tonraine, Schweiz und bei Wien vorkommt.

Callistotapes vetulus Bast. var. subcarinata Schff.

Taf. XLI, Fig. 5 u. 6

1859. Tapes vetala Bast., Hörnes, Fossile Mollusken, H. Ed., S. 113. pars et auct.

Diese Abart besitzt einen stark nach hinten abfallenden Oberrand und erscheint dahurch hinten spitzer. Ein wesentlicher Unterschied liegt weiters in dem vom Wirbel gegen hinten verlanfenden breiten, erst gegen den Rand starker hervortretenden, wnlstartigen Kiel, an dem der Unterrand etwas vorspringt, so daß das Hinterende schnabelartig verlängert erscheint, wodurch sich die Gestalt etwas dem Subgenus Hemitapes nähert. Die Oberfläche ist mit zahlreichen wenig breiten, konzentrischen Runzeln bedeckt.

Fundorte: Loibersdorf, Gauderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 72:49:15 mm. Loibersdorf. HM.

Tapes aenigmaticus, Fischer-Tournouër (1873. Mont Leberon p. 148. pl. XXI, fig. 18), der in "Mollusques tert. du Portugal, Ceph. Gaster. et Pelec." par Dollfus, Berkeley Cotter, Gomes 1903—04 pl. IX. fig. 6, 7 und XI, fig. 3) abgebildet und beschrieben wird, stimmt, wie schon dort hervorgehoben wird, mit dem französischen Original nicht ganz überein, weshalb die Autoren die Art weiter fassen. Doch scheint die portugiesische Form den hinteren Kiel und die schnabelartige Verlangerung zu zeigen, die die Eggenburger Exemplare charakterisieren, die aber den französischen Stücken fremd sind.

Hemitapes 1) declivis Schff.

Taf XLI, Fig. 7-9.

1859. Tapes retula Bast., Hörnes, l.c. pars et auct.

Das dünnschalige, gedrungen ovale Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig. Der Wirbel ist leicht gegen vorn gekrümmt. Der Vorderrand ist etwas vorgezogen, abgerundet, der Schloßrand fällt steil zum Hinterrand ab. Der Unterrand ist leicht eingebuchtet. Eine wulstförmige Anschwellung verläuft vom Wirbel zum hinteren Unterrand. Regelmaßige, konzentrische Runzeln bedecken die ganze Schale. Die rechte Klappe zeigt drei divergierende Schloßzähne, deren vorderer lamellenartig, deren mittlerer leicht gekerbt und deren hinterer stark und zweiteilig ist. Die linke Klappe besitzt einen einfachen ersten, einen dreieckigen und geteilten mittleren und einen schwachen mit den Nymphen verschmolzenen hinteren Schloßzahn. Die Mantelbucht ist breit und tief.

Fundort: Gauderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 8 abgebildeten Exemplares: 58:43:15 mm, HM.

Fig. 7 bildet einen Übergang zu C. vetulns rur. subcavinata.

¹⁾ Roemer, 1864, Tapes-Arten (Malakozool, Blätter, 11, Bd., S. 83).

Genus Psammobia.

Psammobia (Psamotaea) Labordei Bast. var. major Schff

Taf XLI, Fig. 10--12

1825. Psamombia Laborder, Basterot, Environs de Hordeaux p. 95, pl. VII. fig. 4

1859. Psiummobia Lubarda Bast. Harnes, Fusale Mollasken II., 8, 98, Tal. 9, Fig. im see

"P. testó compressá, transcresé steiatá, subhante, feagle." Tras ter o t.

Das dünnschafige Gehanse ist verlangert elliptisch, gleichklappig, ungleichseitig, von kurzer und abgerundet, nach hinten verlangert und abgestutzt und mit einer leichten Falte verschen, die nach dem Ende des Unterrandes verlanft. Die Oberflache ist mit feinen, runzeligen Zuwachsstreifen bedeckt. Das Schloß ist sehr zurt, selten erbalten. Es besteht ans zwei schiefstehenden, oben gespaltenen Zahnen in jeder Klappe, deren vorderer dreiseitig ist und bervorsteht, deren hinterer kleiner und blattartig ist. Die Nymphen sind sehr erweitert und lidden dicke, breite, dreieckige Lamellen hinter dem Schloß. Die Muskeleindrucke sind kraftig, der vordere ist langlich, der hintere rund. Die Mantelbucht ist breit und tief.

Fundorte: Ganderndorf, Eggenburg, h.

Dimensionen des in Fig. 10 abgehildeten Exemplares; 76:37:8 mm, Ganderndorf, HM.

Sacco (1901, M. T. T. P. L. p. XXIX, pag. 12) identifiziert mit Harnes die Eggenburger Stücke und die des inneralpinen Wiener Beckens mit denen von Asti und Bordeaux. 14e ersteren sind aber durchweg viel großer als die von Bordeaux, deren Maße zirka 60:30 mm sind, aber wieder bedentend kleiner als die der zweiten Mediterranstufe von Potzleinsdorf, Niederkreuzstetten n. a. o. sowie die des italienischen Pliocans aus der Gegend von Asti, die überdies meist breiter sind. 1ch glaube wegen der Bestandigkeit des Lokaltypus die aus dem Eggenburger Becken stammende Form als lokale Abart abtrennen zu missen.

Genus Pholas.

Pholas dactylus Lin. var. muricata Da Costa.

Tof XLH, Fig. 4

1758. Pholos Dactylus, Linne, Syst nat. ed. X, pag. 669.

1778. Pholos murrentus. Da Costa Brit. Conch. p. 244. pl. XVI, fig. 2.

1902. Pholos chartylus L. rac, marginala Da Carta, Dolltos, Dantzenforg, Bassar de la Loice, p. 59, pl. 1 fig. 9-41.

"Ph. testa oblomja retwalato-striato." Linne.

Unsere Abart ist nach Dollfus-Dantzenberg mit Ih. callasa Lam. (1818, An. s. vert. t. V. p. 455) ident, die Lamarck folgendermaßen charakterisiert: "Testa ocato-ablonga, sacado, postice crispato-striata; latere autico lacci, ralvorum callo cardinole prominula, globoso,"

Das feste, verlangert elliptische Gebause ist gleichklappig, sehr ungleichseitig, binten stark verlängert, vorn aufgeblasen, vorn und unten offen, oben und hinten klaffend. Das Vorderende ist schnabelartig emporgezogen. Die Wirbel sind ganz von zwei kalkigen Lamellen bedeckt, deren eine auf der Schale befestigt ist und sich über einen betrachtlichen Teil der Wirbelgegend aus-

Dr. Franz X. Schufter Das Miocan von Eggenburg Abhandl d k. k. geol Reichennstalt XXII. Bond, (Heft 12

breitet. Die andere ist parallel and mit der ersten durch eine Anzahl von 7-12 vertikalen Lamellen verbunden, so daß zwischen beiden eine Reihe viereckiger Kammern liegt. Dadurch entsteht eine starke Kallosität. Die Oberflache ist matt, mit zahlreichen, ungleichen konzentrischen, gegen hinten verschwindenden Lamellen bedeckt, die von erhabenen radialen Streifen gekreuzt werden, die vorn weit auseinander stehen, in der Schalenmitte schwacher und zahlreicher sind und gegen hinten ganz verschwinden. Dadurch entstehen hervortretende, dachziegelartig angeordnete Schuppen, die gegen hinten bald schwacher werden. Das Innere ist glatt, wenig glanzend. Der Schloßrand ist zahnlos, über den Wirbel umgeschlagen. In jeder Klappe ragt unter dem Wirbel ein gekrümmter, spatelformiger Fortsatz als Muskelansatz des Eingeweidesackes hervor. Der Vorderrund ist gefaltet und gezahnelt, der Bauchrand und Ruckenrand glatt, der vordere Muskeleindruck ist unregelmäßig, zum Teil auf die Kalklamelle übergreifend, die den Wirbel bedeckt, der hintere groß und verlangert. Die Mantelbucht ist weit und tief

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten, abgebrochenen Exemplares: 60:29:12 mm, HM. Es ist nur ein einziges, halbwegs gut erhaltenes Exemplar vorhanden, trotzdem die Felsen des Strandes bei Eggenburg allenthalben Spuren der zerstörenden Tatigkeit dieser Muschein tragen.

Genus Solen.

Solen marginatus Pult.

Taf. XLII, Fig. 1-3.

1799. Solon marginatus, Pulteney, Butchins Dorset, p. 28 (cit. Hornes).

1859. Solen ragina Lin., Hörnes, Fossile Mollusken, Il. Bå, S. 12, Taf. I. Fig. 10 a, b, Fig. 11 a, b, et auctorum.

Ich schließe mich der Ansicht von B. D. D. (Roussillon II, p. 495) und Saccos (1901, M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 19) an, die die Bezeichnung S. marginatus für die Mittelmeerformen verteidigen.

Bei diesen beiden wird aber Pennant als Antor der Art genannt und zitiert: "British Zoology, T. IV. p. 83, pl. XCIV, fig. 21." Dies ist nach Vergleich mit dem Originalwerke ganzlich unrichtig und wohl durch kritikloses Abschreiben entstanden. Pennant kennt I. c. keinen Solen marginatus und führt nur S. vagina (p. 70, pl. XLVI, fig. 21) an. Reeve (1874, Monogr. of Genus Solen, sp. 4) neunt als Antor der Art Pulteney. Martini-Chemnitz (1888, Syst. Conch. Cab. XI. Bd., 3, Abt.) erwahnt Reeves Arbeit überhaupt nicht. Pulteneys Werk ist mir leider unzugänglich, aber ich stütze mich auf Reeves treffliche Abbildung und Beschreibung, die B. D. D. (t. c.) auch auf ihre Mittelmeerform beziehen.

Das dunnschalige, flachzylindrische, gleichklappige Gehäuse ist nach hinten sehr verlängert und an beiden Enden offen. Der undentliche Wirbel liegt am vorderen Ende. Der Rucken- und Bauchrand sind geradlinig und parallel. Die Schale ist vorn schief abgestutzt und mit einer Einschnürung versehen, hinten rechtwinkelig abgeschnitten. Die Zuwachsstreifen verlaufen dem Bauchund Hinterrand parallel, so daß sie an einer Linie scharf umbiegen, die vom Wirbel zum hinteren Ende des Bauchrandes verlauft. Das Schloß zeigt in jeder Klappe einen starken, seitlich zusammengedrückten Zahn. Der Eindruck des vorderen Schließmuskels ist schmal und lang und parallel dem Rückenrand, der hintere oval (nach B. D. D).

Fundorte: Ganderndorf, Eggenburg (Balinhof), Kattan, h.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 146:24:17 mm (zweiklappig). Es stammt von Ganderndorf, IIM.

Solen ensis L. Für das Zitat Sness' (1866, Gliederung der tertiaren Ablagerungen etc., S. 10) von Ganderndorf liegt kein Belegstück vor. Ensis Kollei Heirurs erwahnt Fnichs (1900, Beiträge zur Kenntnis der Tertiarbildungen von Eugenburg, S. 33) aus dem Tegel des Prechtelbrunnen in Eggenburg. Das Belegstück ist aber so mangelhaft, daß die Identifizierung zu unsicher ist.

Genus Azor.

Azor coarctatus Gmel.

Tat. XLII, Fig. 5-8.

1790. Solen caarctatus, Grmelin in Linne, Syst. aat ed. XIII. pag. 3227, Nr. 16.

1859. Psammosolen convetatus Gmel. Hornes, Foss, Moll., 44 Bd., 8 21, Tat. 1, Fig. 18

"S. testa transverse rugosa, medio coaretato, atrinque rotundato, cardine medio in alteratra valva nunc unidentato nunc bidentato." Gin el in.

Das dünnschalige Gehause ist verlangert eiformig, gleichklappig, ungleichseitig, hinten verlangert, an beiden Enden abgerundet und klaffend, in der Mitte etwas zusammengedruckt und der Unterrand etwas eingezogen. Hier sieht man durch undentliche, erhabene radiale Streifen ein dreieckiges Feld abgegrenzt. Die schwachen, wenig gekrümmten Wirbel sind nach vorn gerückt. Die Oberflache ist mit unregelmaßigen Zuwachsstreifen bedeckt. In der rechten Klappe befinden sich zwei starke, hakenformig gekrammte Zahne, in der linken ein langer, plattiger und ein kleinerer, lamellenartiger, akzessorischer Zahn. Die Muskeleindrucke sind deutlich, nahe dem Schloß gelegen. Die Mantelbucht ist breit und reicht bis unter das Schloß.

Fundort: Eggenburg, ss.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 43:19:5 mm. Original bei Hornes. Taf. 1, Fig. 18, HM: Fig. 6-8 von Rhodus (Pliocan?).

Das geringe Material gestattet mir nicht, irgendwelche kritische Untersuchungen über diese Form und ihre Beziehungen zu A. antiquatus Paltu, anzustellen

Genus Pharus.

Pharus legumen Lin. var. major B. D. D.

Taf. XLH, Fig. 11-13,

1758. Solen legnmen, Linné, Syst. nat. X ed., pag. 672.

1859. Polia legumen L., Hornes, Fossile Mollusken, H. Ed., S. 17, Taf. 1, Fig. 15 a, b et met.

1887,98. Pharus legumen L. var. major, Binequoy, Dautzenberg, Dollros, Roussillon II, p. 513, pl. IXXV, fig. 5-8.

"Solen testa lineari-orali rectu, vardinibus bidentatis: alterus bitido," Lin.

Das sehr dünnschalige Gehäuse ist gleichklappig, zusammengedrückt, wenig ungleichseitig, an beiden Enden offen, hinten verlangert und abgestutzt, vorn verschmalert und abgerundet. Die

10

nndeutlichen Wirbel sind vor die Mitte der Schale gerückt. Die Oberfläche ist glatt, mit sehr feinen Znwachsstreifen. An den Steinkernen kann man die Beschaffenheit des Schaleninnern erkennen. Der vordere Muskeleindruck ist sehr lang, elliptisch, der hintere halbmondförmig, außerdem liegen zwei kleine Muskeleindrucke unter dem Wirbel. Die Mantelbucht ist breit und tief. Die Schale wird durch innere Leisten verstarkt, deren eine das Ligament tragt, deren zweite vom Wirbel schrag bis zur Schalenmitte verlanft und deren dritte den Dorsalrand nach vorn begleitet. Das Schloß der rechten Klappe hesitzt zwei um 90° divergierende Zahne, deren vorderer gekerht und seitlich zusammengepreßt ist, wahrend der hintere schrag und in entgegengesetztem Sinne abgeflacht ist. Das Schloß der linken Klappe besitzt drei Zahne, zwei stark hervortretende vorn und der hintere gleicht dem der rechten Klappe.

Fundorte: Ganderndorf (Gemeindesandgrube), Eggenburg, h.

Dimensionen des Exemplares Fig. 12 — 69:18:4 mm. Es stammt von Ganderndorf, HM. Die Eggenburger Exemplare stimmen sehr gut mit den Mittelmeerformen überein, die B. D. D. als var. major bezeichnen. Auch die mir vorliegenden kleineren Stacke sind immer plumper und langer als der Typus der Art.

Des Moulins (1872, Genre Polia, Act. Soc. Linn. Bordeaux, p. 357) halt falschlich die Eggenburger Form für identisch mit seiner *Polia saucatsensis*. Dollins-Dautzenberg (1902, Bassin de la Loire p. 66) sind geneigt, sich seiner Ausicht auzuschließen. Es scheint der Mangel an Vergleichsmaterial diesen Irrtum verschaldet zu haben, wenngleich die Abbildungen bei Hörnes vortrefflich sind und von den Figuren bei Des Moulins auffällig abweichen. Die Abbildung, die Dollfus-Dautzenberg geben, zeigt nur ein Bruchstuck eines weit kleineren Exemplares mit dem Schlosse. Gossmann und Peyrot (1909, Conch. neog. Aquit. p. 115, pl. IV, fig. 15, 16, 20) halten ebenfalls die Eggenburger Form für identisch mit der des Bordelais, ohne sie zu kennen.

Genus Mactra.

Mactra Bucklandi Defr.

Taf. XLII, Fig. 10; Taf. XLIII, Fig. 1 u 2.

1823. Mactea Bucklands, Defrance, Dictionnaire des scienc, nat, t. 27, p. 550

1859. Mactra Bucklandi Defr. Hornes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 61. Tuf. 6. Fig. 2 a-d.

"Coquille subtrigone, enflée, à bord antérieur caréné. Son extérieur est luisant; les sommets sont ridés, et le reste de la coquille est couvert de fines stries provenant de ses accroissemens. Longueur, plus de deux pouces et demi; largeur, trois pouces." Defrance.

Das dünnschalige Gehäuse ist herzförmig, gleichklappig, ungleichseitig, wenig bauchig, vorn abgerundet, hinten verlängert und wenig klaffend und mit einem undeutlichen Kiel versehen, der vom Wirbel gegen das hintere Ende des Bauchrandes verlauft. Die Oberfläche ist nur von konzentrischen Zuwachsstreifen bedeckt, die Wirbel sind schwach und leicht nach vorn gekrümmt. Das Schloß ist kräftig. Die linke Klappe zeigt einen großen, tiefen, schiefgestellten, dreieckigen Löffel, der halbmondförmig gestreift ist, zu beiden Seiten je einen starken Kardinalzahn und dann die parallelen Seitenzahne. Zwischen dem vorderen Zahn und der Ligamentgrube liegt eine dreieckige Vertiefung, die zur Aufnahme des vorderen Zahnes der rechten Klappe dient. Diese zeigt ebenfalis die Ligamentgrube, divergierende Kardinalzähne und zwei lamellenartige Seitenzahne.

Die Muskeleindrücke sind kraftig, der vordere halbmondförmig, der hintere fast rund. Die Mantelbucht ist groß und breit.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg (Balmhol, Brunnstube), h.

Dimensionen des in Fig. 10, Taf. XLII, abgebildeten Exemplares: 107:85:25 mm. Es stammt von Ganderndorf, RA.

Wie immer auch die Verwandtschaft der Eggenburger Exemplare mit den franzosischen sein mag, hat Hörnes' Abbildung und Beschreibung diese Artbezeichung an die Eggenburger Stücke geknüpft und es mußten gegebenenfalls die franzosischen selbstandig gestellt werden, wenn sie nicht wirklich der M. striatella Lam, entsprechen, wie Busterot (1825, Euv. de Bordenux p. 94, pl. VII, fig. 2) annimmt.

Mactra Bucklandi Defr. var. protracta Schff

Tat XLII, Fig. 9

Der Umriß dieser Abart ist verlangert trapezoidisch, hinten stark verlangert und etwas verschmalert, vorn bauchig. Der Ruckenrand senkt sich langsam fast geradlinig nach hinten. Die kräftigen Wirbel sind stark eingerollt und liegen ganz nach vorn gerückt. Die Gestalt des Gehäuses erinnert an ein großes Trapezium.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares: 102:74:50 mm (zweiklappig). HM.

Genus Lutraria.

Eastonia rugosa Chemn. 1)

Taf, XhIII, Fig. 3-5.

- 1782. Mactra rugasa Chemmitz, Neues syst. Conchyl, Cab. VI., S. 236, Tali. 24, Fig. 236
- 1858. Eastonia ragosa Chemu, H. u. A. Adam's Genera of recent mult vol. II, p. 383, t. 101, fig. 1
- 1859. Lutraria rugosa Chemn. Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 55, Taf. 5, Fig. 4 a-c.

"Maetra vugosa, testa ovato-oblonga, longitudinaliter dense striata et quasi vostata, area antica et postica glabrata, obsolete transversim striata, margine exteriore vrinulata; Colore estus ev albido flurescente, intus calcuren," Chemnitz.

Das feste Gehause ist flach, eiformig, gleichklappig, ungleichseitig, hinten verlangert, nur am Ventralrand fest geschlossen, vorn und besonders hinten klaffend. Die Schalen sind vorn und hinten abgerundet, die Wirbel klein und nur leicht gebogen und glatt. In einiger Entfernung von dem Wirbel beginnt eine Anzahl dünner, erhabener, unregelmaßiger Radialstreifen, die auf den mittleren Teil der Schale beschränkt sind. Wenn sie entfernter stehen, zahlt man zirka 30, doch sind sie bisweilen zahlreicher. Die Zuwachsstreifen sind unregelmaßig, bisweilen runzelig und verdickt. Der Schloßrand ist kräftig, die dreickige Ligamentgrube groß und tief, in einem vorspringenden löffelartigen Fortsatze gelegen. In der linken Klappe zeigt sich ein kraftiger prismatischer Spaltzahn, in der rechten stehen zwei Kardinalzahne. Die Seitenzahne sind rudimentär.

¹⁾ Siehe R. Melli, Sulla Eastonia rugosa Chemn (Bull, Soc. Malac, It. XX 1895, pag. 15)

Das Innere der Schale ist glatt, die Muskeleindrücke sind sehr stark, vorn oval halbmondformig und fast bis an den Bauchrand reichend, hinten rund und dem Schloßrand genähert. Die Mantelbucht ist groß, breit und nahe dem Banchrand gelegen.

Fundorte: Eggenburg (Brunnstabe), Gauderndorf, h.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Exemplares: 67:48:20 mm.

Es stammt von Eggenburg (Brunnstube), HM.

Eastonia mitis May.

Tof XLIII, Fig. 6.

4867 - Eastania mites Mayer, Catalog Mus-Zürich, 2. cab. p. 25, 48. 1962. - Eastania mites Mayer, Dollfus-Dautzenberg, Bassin de la Loire I. p. 96, pl. IV. fig. 3-7.

"E. testo orato-transcerso, marquilateralis, panlam ventenosa, plus minusre tenui et fragili, hiantala, concentrice irregulariter grossestriato, darso radiatum denseliento; liris tranibus, neutinsculis, undulatis, sacpe ecunescentibus; latere antica herriare, rotundato, lacciquita; postico subtus convexo, subangulato, linea irregulari marginato, stris radiantibus tenuissimis, ronfusis rel oblique divergentibus armata; vardine normali; suno pulli prafunda, semirliiptico. Long. 30, lat. 42 millim." (Mayer.)

Diese Art scheint bei Eggenburg seltener als *E. engosa* aufzutreten, von der sie sich, wie schon D. D. hervorheben, durch die viel zahlreicheren und feineren Radialrippen unterscheidet, die gegen das vordere Ende ein wenig kräftiger entwickelt sind.

Fundorte: Eggenburg (Bauernhauselsandgrube), Gauderndorf, s.

Dimensionen des Exemplares Fig. 6: 54:36:25 um (zweiklappig). Es stammt aus der Bauernhanselsandgrube, KM.

Die von Sarco (1901, M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 28, tav. VII, fig. 3, 4) abgebildete und beschriebene E. rugusa Chemn. var. longovuto Scr. steht der Mayerschen Art mindestens nahe.

Lutraria sanna Bast, var. major Schff.

Taf XLIII, Fig. 7-9; Taf. XLIV, Fig. 1.

1825 Lutraria sanna, Basterot, Environs de Bordeaux p. 94, pl. VII, fig. 13.

1859. Latracia saum Bust, Hörnes, Fossile Mollusken, II. Ed., S. 56. Taf. 5. Fig 5a, b. c et auctorum.

Die Beschreibung, die Basterot von dieser Art giebt, ist sehr ungenau: "L. testä ohlungi, laeviuseulä, untivo solime hiante; striis transversis vaiguus" und die Abbildung laßt bei einer so wenig ausgesprochenen und veranderlichen Form alles zu wunschen übrig, so daß ich die Richtigkeit ihrer spateren Identifizierung bezweifle. Hornes hat eine L. sonua abgebildet, die mit den Originalen von Bordeaux gar nicht übereinstimmt. Es war dies ein sehr plumpes Exemplar, das wohl den Gegensatz zu L. oblongo zeigen sollte. Die unzulängliche, rekonstruierte Zeichnung und die Mangelhaftigkeit der unr von einem Punkte des Eggenburger Beckens vorgelegenen Stucke haben es mit sich gebracht, daß das von Hornes abgebildete Exemplar gar nicht den Typus der Eggenburger Vertreter dieser Art wiedergibt. Wenn Sacco (1901. M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 31) diese Abbildung hei Hörnes als Grundlage für die Aufstellung einer var. Vindobonensis nimmt, so übersieht er die ungemeine Veranderlichkeit dieser Art.

Die Eggenburger Formen stellen einen Lokaltypus vor, der wie bei so vielen anderen Arten durch besondere Größe ausgezeichnet ist.

Dollfus-Dautzenberg (Bassin de la Loire I. p. 105, pl. V, fig. 9-15) bilden eine Anzahl von Exemplaren von L, sanwe Bast, ab. die zeigen, wie veränderlich diese Art ist.

Das dünnschalige Gehause ist elliptisch, gleichklappig, nagleichseitig, vorn abgerundet, hinten verlaugert und verschmalert und vorn und mehr noch hinten klaftend. Die Oberflache ist glatt, nur von unregelmäßigen, konzentrischen, runzeligen Zuwachsstreifen bederkt. Das Schloß ist stark, mit tiefer, dreieckiger Ligamentgrube in einem vorspringenden Loffel. Die rechte Klappe besitzt zwei schwache Kardinalzähne, die linke vorn einen kraftigen prismatischen Spaltzahn. Die Seitenzähne fehlen oder sind rudimentär. Die Muskeleindrücke sind stark, der vordere halbmondförmig und dem Bauchrand genähert, der hintere, am Schloßrand gelegene ist kreisforung. Die Mantelbucht ist tief und weit.

Fundorte: Eggenburg (Banernhanselsandgrube, Hornerstraße, Bahnhof, Brunnstube, i'rechtelbrunnen), Gauderndorf, hh.

Dimensionen des in Fig. 8 abgebildeten Exemplares; 58:36:25 mm (zweiklappig). Es stammt von Gauderndorf, KM,

Lutraria sanna Bast, var. maxima Schff.

Taf. XLIV, Fig. 2 n 3,

- Lutrurin lutissima Drsh, auct,

Trotzdem so innige Verbindungsglieder mit der rac, umpre vorliegen, kann doch die durchweg größere Form als auffallige Abart abgetrennt werden. Sie zeigt auch Abanderungen durch die mehr nach vorn oder hinten gerückte Lage des Wirbels. Diese Abart ist in den Sammlungen und in der Literatur als L. bitissuma Desh, bezeichnet und es ist kein Zweifel, daß sie ihr nahe steht, doch schließt sie sich mit ihrer banchigeren, kurzeren Gestalt mehr an L. einwei an und ist als Übergangsglied zwischen diesen beiden Formen anzusehen.

Fundorte: Eggenburg (Banernhanselsandgrube, Hornerstraße), Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Exemplares: \$1:54:12 mm. Es stammt von Gauderndorf, HM.

Das von Hörnes (Foss, Moll., H., S. 57, Tat. VI, Fig. 1 o. b. abgebildete und als L. batesman Desh. heschriebene einzige Exemplar, das ihm ans dem Wiener Becken (Enzesfeh) vorlag, ist eine vorn abgestutzte Nebenform unserer Abart. Das Stuck zeigt nur die verquetschte und am Oberrand stark lädierte linke Schale und die Abbildung ist ganz rekonstruiert, also nicht geeignet, eine Spezifizierung oder Aufstellung als Abart zu rechtfertigen, wie es Sacco (M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 29) tut, der sie als L. pseudosanna abtrennen will, indem er die enge Verwandtschaft mit L. sanna hervorhebt.

Unsere Abart zeigt Ähnlichkeit mit manchen breiteren und kurzeren Exemplaren von L. $Intraria\ Lin$.

Lutraria lutraria Lin. var. Jeffreysi De Greg.

Taf, XLIV, Fig. 4-6

1858. Mya Intraria, Linné, Syst. Nat. X. ed., pag. 670

- Lutrarin oblonga Chemn, auctorum Anstr

1884. Lutraria lutraria Lin, var. Jeffreysi, De Gregoria, Studi conch. med pag 143.

1909. Lotraria latraria Lin, rar, Jeffreysi De Grey, Cernlli-Irelli, Fanna Marmaa III. 8-159, tav. XXV. tay 9 o. b.

 $_\pi M$, testa oblongo-ovatu, cardinis dente depresso parallelo rotundato dentualoque erecto emusginato." Linné.

Ich hatte dieser Form schon einen neuen Namen gegeben, der ihre Stellung zwischen L. lutraria Lin, = elliptica Lam, und L. ablunga Chamn, andenten sollte, als der dritte Teil von Cerulli-Irellis "Fanna Mariana" die Beschreibung der Lutrarien mit der Abbildung der von De Gregorio aufgestellten Abart brachte.

Das dunnschalige, langlich elliptische Gehanse ist gleichklappig, sehr ungleichseitig, wenig bauchig, hinten stark verlangert und wenig klaffend. Die Wirbel treten kräftiger hervor als beim Typus der Art und liegen im ersten Drittel der Schalenlange. Der vordere Schloßrand ist schief abfallend, der Vorderrand abgerundet, der hintere Schloßrand leicht konkav, der Hinterrand abgerundet. Die glatte Oberflache ist mit konzentrischen, runzeligen oder selbst faltigen Zuwachsstreifen bedeckt. Das Innere der Schale zeigt die starken Muskeleindrucke, deren vorderer halbmondformig, deren hinterer rundlich ist und die weite und bis über die Mitte der Schalenlänge reichende Mantelbucht. Das Schloß ist kraftig, die rechte Klappe besitzt zwei divergierende Kardinalzahne, einen tiefen, dreieckigen, loffelartigen Fortsatz, der quer gestreift und hinten von einer zabnartigen Lamelle begreuzt ist. Dahinter tolgt noch eine schmale Lamelle, die wie ein vierter rudimentarer Zahn anssieht. Die linke Klappe besitzt zwei divergierende Hauptzähne. Löffel und jederseits eine ahnliche Lamelle wie die rechte Klappe.

Fundorte: Eggenburg (Bauerahanselsandgrube, Balinhof, Brunnstube) s.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 78;40;23 mm (zweiklappig). Bauernhanselsandgrube. KW.

Diese Form unterscheidet sich vom Typus der Art durch die mehr geschwungenen Linien des Umrisses, die schon an L, oblonga Chema, erinnera und durch den eingesenkten Schloßrand und den dazu fast parallelen Bauchrand bedingt werden. Der Wirbel ist nach vorn gerückt, der Vorderrand mehr abgerundet und die Wolbung der Schalen kraftiger. (Siehe Fig. 9 a, b bei Cerulli-Irelli.) Fig. 4 stellt eine Übergangsform vom Typus der Art zu dieser Varietät dar und erinnert an var. angustior Phd. bei Cerulli-Irelli (1909, Fanna Mariana, pag. 159, tav. XXV, fig. 5).

Cossmann u. Peyrot (1909, Conch. neog. Aquit. p. 193 pl. VII, fig. 21, 25, 26) bilden in Fig. 25, 26 L. Graeffei Mayer (1889, J. C. t. XXIX, p. 203, pl. V. fig. 4) ab, die unserer Form nahe steht. Doch ist bei dieser der kraftiger hervortretende Wirbel starker nach vorn gerückt, die Vorderseite stark abfallend, der Hinterteil mehr geschwungen. Unsere Fig. 4 bildet anch hier einen Übergang.

Genus Glycimeris.

Glycimeris Menardi Desh.

Taf. XLV, Fig. 4, Taf. XLVI, Fig 1 u. 2.

1828. Panapara Menardi, Deshayes, Inctionnaire d'hist, nat vol. 13, p. 22 (ett. Hornes).

1859. Panopaca Menurdi Dish. Hornes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 29, Taf. 2, Fig. 1-3 et auct,

- Pauopaea Faujusti Mén. auct.

Von dieser Art liegen fast ausschließlich Steinkerne vor, die aber die charakteristischen Merkmale deutlich zeigen. Nur wenige Exemplare haben die Schale mehr oder weniger erhalten, besonders die aus der Bauernhanselsandgrube und von Loibersdorf. Sie gleichen sehr den Vertretern der Art aus der Gegend von Bordeaux in Größe und Gestalt, die übrigens sehr veränderlich sind.

Das dunne Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig, elliptisch, gegen hinden mehr oder weniger schnabelartig verlangert. Vorn wenig, hinten aber sehr klaffend. Der Unterrand ist gerade oder leicht konkav, der Oberrand fast horizontal. Das Hinterende ist wohl abgerundet, das vordere mehr oder weniger abgestutzt. Da die Breite des Gehauses vorn rasch abnimmt, zieht eine starke Kramming vom Wirbel gegen den vorderen Banchrand, wodurch ein hezeichnendes Merkmal für diese Art geschaffen wird, das der im allgemeinen abnlichen, aber viel plumperen typischen G. Fanjasa Men, (haufig im Pliocan, selten im Miocan) fehlt. Die danne Schale ist bis auf runzelige Zuwachsstreifen ohne Skulptur. Das desmodonte Schloß ist fast nie sichtbar, da die Schalen geschlossen sind und besteht jederseits aus einem zahnartigen Vorsprunge und dahinter den kurzen, wulstig vorspringenden Bandnymphen, die oft noch die Bander erhalten zeigen. Die Muskeleindrücke sind an den Steinkernen sehr deutlich zu sehen und bisweilen besonders stark, zumal wenn die Mantelbucht sehr tief ist.

Fundorte: Eggenfairg ian verschiedenen l'unktene Ganderudorf, Zogelsdorf, Dreieichen, Loibersdorf, Maissau, b.

Dimensionen des in Fig. 4, Taf. XLV abgebildeten Exemplares: 108:68:52 um +zwei-klappig). Es stammt von Eggenburg (Raucruhanselsandgrube). KM.

Die zahlreichen kleinen Exemplare (Taf. XLVI. Fig. 2), die von der Brunnstube und dem Bahnhofe stammen, will ich der gleichen Art zurechnen, da die mangelhafte Erhaltung als Steinkerne eine genauere Untersuchung nicht gestattet. Es ist aber sehr auffallig, daß gerade an diesem Punkte durchweg kleine Formen auftreten.

Ich halte es für unangebracht, daß Cossmann und Peyrot (1909, Conch. neog. Aquit. p. 125. pl. III. fig. 18, 19) den Namen Glyc. Rudolphi Eichn. (1830, Naturh. Skizze Lith. S. 204) wieder einführen wollen. Die Formen von Glyc. Memoch, die an einer Lokalität vorkommen, sind so wechselnd im Verhaltnisse der Höhe zur Lange, daß darauf neue Arten nicht begründet werden können. Die Tiefe des Sinns hangt wohl ursächliche mit diesem Verhaltnisse zusammen.

Genus Pholadomya.

Pholadomya Alpina Matheron var. panopaeaeformis Schff. und rostrata Schff.

Tat. XLIV, Fig. 12; Taf. XLV, Fig. 2 n. 3

1842. Cut, foss, Bonches da Rhône, p. 186, pl. 11, fig. 8.

1859. Phobadomya Alpina Math. Harnes, Fossile Möllasken, H., S. 51, Tat. 4, Fig. 1, 2 et aurt.

"Ph. nuclea transversim elliptico, subventricoso, antici, aldique cafundata, pastice depressa subventundato, costis angustis vingenti nodulosis anticis nonnullis verticalibus, veliquos vetecesum vergentelus, maegine cardinali postice subascendente; margure inferioce medio subvecta; nudombus latis, subantecis rugis concentricis." Matheron.

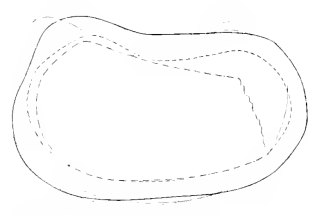
Wenn Mösch (18745, Monographie der Pholadomyen, Abh, schweiz, palaont, Ges. Vol. 1. S. 121) infolge inniger Übergänge zwischen Ph. unargavitavva Saw., Ph. Paschi Goldy, und Ph. Alpina, Math. die Erwartung ansspricht, daß diese drei Arten nuter einer einzigen vereint werden dürften, so muß für die Exemplare des Wiener Beckens bei aller Variabilität ihre große Verschoedenheit gegen die Typen der beiden anderen Spezies betont werden. (Siehe Textfigur 11.) Sie stimmen auffällig bis auf ihre bedentendere Größe mit der Originalabbildung und Beschreibung Matherons

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenbutg. (Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt, NAU Band, t. Hert.

nicht zu unterscheiden. Pholadomya thyrrena Sim. aus dem Pliocan der Insel Pianosa (Simonelli, 1889, Terreni e fossili dell' isola di Pianosa nel Mar Tirreno pag. 214, tav. IV, fig. 3) besitzt die großte Ähnlichkeit mit manchen Exemplaren von Ph. Alpina Math., so daß an ihrer innigen Verwandtschaft nicht zu zweifeln ist, zumal Simonelli nur ein einziges Stück seiner Art vorliegen hatte. Sehr auffallig ist die Ahnlichkeit von Ph. Alpina Math. mit der rezenten Ph. candida Sow.

Die verschiedenen Vertreter dieser Art lassen sich zwischen zwei extremen Formen einreihen, die als var. panopavarformis und var. vostrata bezeichnet werden sollen, um damit sogleich den Grundzug ihrer Gestalt anzudeuten. Es liegen eine große Zahl Skulptursteinkerne und Schalenexemplare vor. Das bezeichnendste Merkmal dieser Art ist ihre durchweg bedeutende Große und die plumpe Gestalt. Die Schale ist gleichklappig, sehr ungleichseitig, vorn und besonders hinten klaffend, außerst dinn, perlnutterglanzend, der Umriß elliptisch bis parallelepipedisch und erscheint

Fig. 11.



Vergleich der Umrisse einiger nahestehender Pholadomyen.

--- = Pholadomya Alpina, Original bei Matheron. - = Ph. Alpina vac. vostcata. Tat. XLV. Fig. 3.
--- = Ph. thycrona, Original bei Simonelli. - = Ph. Pischi. Original bei Goldfuss.
--- = Pa. candida Soc. bei Maesch

dann vorn und lömen schief abgestutzt. Das Verhältnis der Länge zur Höhe schwankt zwischen 1·3 und 2 und halt sich im Durchschnitt um 1·7. Der Querschnitt, über die Wirbel gemessen, ist bei allen Spielarten gleich, schmal herzförmig und die Schale erscheint gegen hinten seitlich zusammengepreßt. Je weiter die Wirbel gegen vorn liegen, im so mehr erscheint das Vorderende abgestutzt. Gleichzeitig tritt ein stark gebogener Ventralrand auf und der Kardinalrand ist zwischen den Wirbeln und seinem letzten Drittel dentlich eingesenkt und bedingt dadurch ein Hervortreten der Wirbel und die geschweißte Gestalt der hinteren Schalenhalfte (var. rostrata). Liegen hingegen die Wirbel etwa im ersten Drittel oder in der Mitte der Schalenlange, so verlaufen der Banchrand und Schloßrand fast gerädlinig parallel und der Hinterrand ist abgerundet. Dadurch, daß der Schloßrand hinten in die Höhe gezogen ist, besitzt das Hinterende eine erweitert schlitzförmige Gestalt Die Wirbel sind stark eingerollt und berühren einander. Von dem Wirbel strahlen 15—20 Rippen aus, die wellenförmige Runzeln sind, keiner Verdickung der Schale entsprechen und stärker werdend bis an den Bauchrand reichen. Sie lassen das vordere und hintere Ende der Schale frei und, während die vorderen vertikal verlaufen, wenden sich die hinteren, indem sie sich leicht bogenförmig

krümmen, immer schiefer gegen hinten und die letzte bezeichnet genau den größten Abstand des Schalenrandes vom Scheitel. Da diese Rippen also auf den bauchigen Teil der Schale beschrankt sind, scheinen sie eine Verstärknog des zurten Gehänses zu bedeuten. Flache, konzentrische Zuwachsrunzeln bedecken die ganze Schale so eng, daß die Zwischenraume schmaler sind als sie selbst, Dadurch erhalt der mittlere Schalenteil ein undentlich gegittertes Aussehen, da dort, wo sich die Rippen kreuzen, ein stumpfer Knoten entsteht. Bisweilen tritt die radiale Berippung stark zurnek, so daß das Aussehen der Schale stark an eine Panopaca erinnert (Taf. XLIV, Fig. 12).

Infolge der Zartheit der Schale sind meist nur verdrückte Exemplare erhalten, die nher die Gestalt täuschen konnen. Die Steinkerne zeigen aber alle Einzelheiten sehr dentlich, wie auch die gezackte Mantelbucht und die Lage der beiden Muskeleindrücke. Das zahnlose Schloß ist nie sichtbar.

Fundorte: Eggenburg (Brunnstube, Bahuhof, Schindergraben -- Pernabank), Ganderndorf, Dreieichen, Ih.

Dimensionen des in Fig. 12, Taf. XLIV abgehildeten Exemplares var. panapacarformis: 108:64: zirka 50 mm (zweiklappig). Es stammt von Breieichen und befindet sich im Hofmuseum. Taf. XLV, Fig. 3 (var. costroto) zirka 95:65:50 mm (zweiklappig, Eggenburg—Brunnstube, KM). Taf. XLV, Fig. 2 (var. vostrata) zirka 423:61:61 mm (zweiklappig, Eggenburg, Schindergrahen, HM).

Pholadomya Alpina Math. var. rectidorsata Hörn.

Tat. XLV, Fig. 1

1859, Pholadomya rectalocsata Harnes, Fossile Mollasken, II, Id., S. 53, Taf. 4, Fig. 3 (restaurie)) et saiet

Da wir der Pholodomya alpino Math, eine großere Veranderlichkeit zugestehen mussen, werden wir unter diesem Nomen auch die von Hornes auf Grund schlechter, unvollstandiger Exemplare aufgestellte Ph. rectulorsato einbeziehen, um so mehr, als das von Hornes als Original bezeichnete Exemplar in dem wichtigen Hinterteile vollstandig rekonstruiert ist. Wenn Mosch (1874, Monogr. der Pholadomyen 8–115) Ph. cectulorsata zu Ph. Puschii stellen zu amssen glaubt, so beweist das nur, daß er die Exemplare des Wiener Beckens nicht gesehen hat.

Wie die Abbildung zeigt, besitzt das Originalexemplar Hörnies' anßer seiner plumpen und bauchigen Gestalt keine spezifische Verschiedenheit von der Menge der Vertreter der Fh. Alpina. Selbst der von Hörnies besonders betonte gerädlinige Verlauf des Schloßrandes zeigt sich nur an dem einen Originalexemplare, dem anscheinend fast die Halfte des Schloßrandes fehlt, so daß wir über dessen weiteren Verlauf gar nichts wissen. Hingegen zeigt sich an anderen schon deutlich das Hervortreten der Wirbel und die Einsenkung des Schloßrandes wie bei var. vostrata. Das starkere Hervortreten der zirka 23 Ruppen und das Zurücktreten der Zuwachsrunzeln sind wohl auch kaum spezifisch zu verwerten. Immerhin kann diese Form als Abart erhalten Ideiben

Fundorte: Eggenburg (Bahuliof), Dreieichen, s.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares zirka: 110:68:67 mm (zweiklappig) Es stammt von Eggenburg, IIM. (Hornes' Original, Taf. 4, Fig. 3 a, b).

Pholadomya Eggenburgensis Schff.

Taf XLIV, Fig. 7 -11.

Das äußerst dunnschalige, perlmutterglanzende Gehanse ist breitmytilusformig, in der Mitte stark gewölbt, gleichklappig, ungleichseitig, vorm abgerundet, hinten etwas vorgezogen und leicht 13*

klaffend. Die Wirbel sind spitz, stark nach hinten eingerollt und berühren einander. Die Oberflache ist von starken, konzentrischen Zuwachsrunzeln bedeckt, die besonders gegen den Rand kräftig ansgepragt sind, so daß die Schale wie gefurcht erscheint. Außerdem bedecken scharfe, außerst feine Radialstreifen die ganze Schale, sind aber in der Mitte deutlicher zu sehen. Das Schloß ist zahnlos. Das zarte Gehäuse ist fast stets von vorn nach hinten zusammengepreßt und die beiden Klappen verschoben. Ein so verdrucktes Exemplar ist langlich herzförmig und erinnert stark an Th. Vaticama Ponzi, var. Fuchsi Schif. (1897, Tegel von Theben-Neudorf, S. 5, Sacco, 1901 M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 143), von der sich die Art aber durch die gedrungenere, breitere Gestalt und viel zartere Radialstreifung auffallig unterscheidet.

Diese hübsche Bivalve habe ich in zahllosen Exemplaren in einem kleinen Aufschlusse bei Zogelsdorf NW entdeckt, wo besonders sehr gute Skulptursteinkerne in großer Zahl gefunden werden.

Dimensionen des in Fig. 8 abgebildeten Exemplares: 20:28:20 mm (zweikiappig), KM.

Genus Lucina.

Lucina (Dentilucina?) multilamellata Desh.

Taf XLVl, Fig. 3-6.

1830. Lucium multilinaellata Desh., Deshayes, Hist, nat, des Vers, vol. II, p. 377. 1864. Lucium multilinaellata Desh., Hornes, Foss, Moll. II Bd., S. 227. Tat. 33. Fig. 2 n-d

"L. testie magni, subvotundatā, leutijorme, vauvexinsenlā, strits lamellosis numerosis transversis ornatā; umbanīhus acutīs, vecuvēts; lanulā minimā, prajaudīssimā, lanccalatā; ano sinuosa; marginībus integris; cardine bidentato; dentibus latevalibas nullis," Desh.

Das diminschalige Gehause ist fast rund, linsenformig, schwach gewölbt, gleichklappig, ungleichseitig. Der Hinterrand und der vordere Schloßrand sind zusammengedrückt und flügelartig erweitert. Die Oberflache ist mit zahlreichen, dinneu, engstehenden, aufrechten, leistenartigen, konzentrischen Streifen versehen. Die Wirbel sind klein, spitz und nach vorn gebogen. Die Lunnla ist klein, tief und lauzettformig. In der Mitte der Schale verlaufen undentliche, rippenartige Radialwulste, die besonders bei älteren Exemplaren gegen den Rand hervortreten. Das lunere ist mit unregelmäßigen Erhabenheiten bedeckt. Der vordere, bandartige Muskeleindruck ist sehr lang, der hintere breiter und kurzer. Das Schloß besitzt in jeder Klappe zwei kleine, divergierende Hauptzähne und weite, tiefe Bandgruben.

Fundorte: Ganderndorf, Eggenburg (Hornerstraße), s.

Dimensionen des in Fig. 5 abgehildeten Exemplares: 47:49:16 mm (zweiklappig), Gauderndorf, HM.

Lucina (Megaxinus) incrassata Dub. var. subscopulorum D'Orb.

Taf. XLVI, Fig. 7-9.

1831, Lucina aucrassata, Dubous, Couch, foss, Wolhym Podol, p. 58, pl. VI, fig. 1-3.

1852. Lucina subscapulorum, D'Orbigny, Prodrome paléont, strat. III. p. 116, Nro. 2169.

1864. Lucina incrassata Dub., Hörnes, Fossile Mollusken, H. Bd., S. 225, Tuf. 33, Fig. 1 a-d

1901. Megazinas merussutus Dub. vav. subscopulocum D'Och. Sacca, M. T. T. P. L., p. XXIX. pag. 78. tav XVIII. fig. 7-410

"L. testa orbiculari, lenticulari, obliqua, valde compressa; valvis intus cadiatim, estas concentrace striatis; seniorum cardine edentalo." Dubois.

var. subscopulorum: "sulcus radialis posticus ablitus." Sa c r o.

Das dickschalige Gehause ist linsenformig, gleichklappig, ungleichseitig. Der Umfang ist fast kreisrund. Die Wirbel sind klein und stark nach vorn gehogen. Die Oberflache ist unt zahlreichen, unregelmaßigen, konzentrischen Streifen bedeckt, auf deren vorderem Teil zwei schwache Furchen in einem Bogen vom Wirbel gegen den Vorderrand verlaufen, die für diese Art bebezeichnend sind. Bei der Abart ist die hintere verwischt. Das Schloß ist zahnlos, mit tieber und langer Bamlfurche. Das Innere der Schale ist runzelig, die Muskeleindrücke sind meist schr kräftig, der vordere ist bandartig, der hintere halbkreisformig. Der Mantelrand ist ganz und wie der Schalenrand radial gestreift.

Fundorte: Eggenburg (Schindergraben, Bahnhot), Gauderndort, 8.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares: $43:43:10\ mm$ Es stammt von Gauderndorf, HM.

Lucina (Divaricella) divaricata L. var. ornata Ag.

Tat. XLVI tig. 10

1758. Tellina diracionta Linna, Syst. Naturae ed. X. 1609, 677

1845. Lucina ovoata, Agassız, Icanogr Caqu. tert p. 64.

1864. Lucina menata Ag., Hornes, Fossile Moll., H., 8, 233, Taf. 33, Fig. Ga. h et auct.

1901. Dimenella dienerata L. var acuata Ag., Sarceo, M. T. T. P. L. p. XXIX, pag. 100, ta XXIX fig. 16-19, "T. testa subgliduosi ullai hirinriam ublique striata. Testa magnitudine Pisi, subcompressi-globosa, gibba. Strine tennissimar, hirinriam ad utrumque latus dueta." Linne.

Das dünnschalige, kleine Gehäuse ist kreisrund, gewolbt, gleichklappig, weing ungleichseitig, vorn und hinten leicht verläugert. Die vorspringenden Wirhel herühren einamler Ine Lundia ist tief und herzförmig. Die Oberflache ist mit konzentrischen Zawachsstreifen und feinen, dentlichen, parallelen, bogenformigen Furchen bedeckt, die etwa von der Schalenmitte hederstandig gegen die Seiten verlaufen. Während sie in der Nahe des Wirbels unmittelbar aneinander stoßen, sind sie gegen die Mitte zu durch eine immer langer, gegen den Bauchrand wieder kurzer werdende horizontale Linie verbunden, (Siehe Textfigur 12.) Außerdem erkeint man unter der Lupe teine.

Fig. 12

Zeichnung der unteren Schalenhalfte (vergroßert).

radiale Streifen. Das Schloß ist verhaltnismaßig kraftig. In der rechten Klappe befinden sich ein dreieckiger Kardinalzahn und zwei reduzierte Seitenzahne, in der linken eine Zahngrube in der Mitte von zwei Kardinalzahnen, deren vorderer kraftiger ist, und jederseits zwei Seitenzahne. Die Muskeleindrücke sind nicht stark entwickelt. Der Rand ist fein gekerbt. Das Schalemmere ist runzelig, der Rand radial gefurcht.

Fundorte: Dreieichen, Eggenburg (Schindergraben), Nondorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Exemplares: 16:15:5 mm. Es stammt von Dreieichen, KM (Abb. in doppelter Größe).

Lucina (Divaricella) divaricata L. var. rotundoparva Scc.

Taf. XLVI, Fig. 11-14

1861 Lucium ornato Aq., Hornes, Foss, Moll., II, Bd., S. 223; pars et auct.

1901. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 99, tav. XXIX, fig. 14, 15.

"Testa minor, rotundatior) salculi superficiales perspicuiores; dentes cardinales sat eminentes," Sacco.

Ich glaube, die nicht seltenen, kleineren Exemplare von L, dirarienta dieser Abart zuzählen zu konnen, wenngleich sie größer sind als die von Piemont stammenden.

Fundorte: Dreieichen, Gauderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 11 abgebibleten Exemplares; 11:10:3 mm. Es stammt von Dreieichen, KM (Abb. in doppelter Größe).

Genus Diplodonta.

Diplodonta rotundata Mont.

Tat. XLVI, Fig. 15-17

1803. Tellina valuadata, Montagu, Testac, brit vol. 1 p. 71, pl. 2, fig. 3.

1864 Diplodanta valundata Harrier, Foss, Mall, H. S. 216, Taf. 32, Fig. 3 a-c.

"T. with a thin, sub-pellucid orbicular, white shell, rather convex, wrought with fine (almost obsolete) striae concentrically; moderately glossy; umbo small, rather prominent, and turned to one side, placed near the middle; teeth two in each valve, one of which is bifid, the other a little diverging. Inside smooth, glossy white. This species varies a little in shape, in some the front margin is a little straitened, and makes one end rather smaller than the other, in which case the breadth rather exceeds the length. Its largest diameter is seldom more than an inch, and few equal that size," Montagn.

Das dünnschalige Gehause ist sehr banchig, fast kreisrund, gleichklappig, ungleichseitig, vorn kurz und abgerundet, hinten etwas verlangert, bisweilen abgestutzt. Die Wirbel sind klein, berühren einander und sind wenig nach vorn gebogen. Der Schloßrand ist vorn steil abfallend, hinten fast horizontal. Die Oberfläche ist glatt, nur von feinen, unregelmaßigen Zuwarhsrunzeln bedeckt. Die Innenseite ist glatt, der Rand glatt und scharf. Das Schloß besitzt in jeder Klappe zwei kleine divergierende Zahne, der hintere der rechten Klappe und der vordere der linken sind großer und gekerbt. Die Muskeleindrücke sind schwach, oval, den Randern sehr genahert. Der Mantelrand ist ganz.

Fundorte: Eggenburg (Hornerstraße, Bauernhanselgrube), Ganderndorf (grüner Sand), s.

Dimensionen des in Fig. 15 abgebildeten Exemplares: 23:21:8 mm. Es stammt von Eggenburg, Hornerstraße, HM.

Genus Tellina.

Tellina (Capsa) Iacunosa Chemn, var. tumida Brocc.

T of XLVII Lig. 4--7.

1782. Tellian lucionosa, Chienanitti, Conch. Cab. Id. VI S. 92. Taf. 9 Tag. 75.

1814. Tellino tamola, Branchi, Comb. fass, subap. T. H. pag. 513, tay. Vil. (g.) n

1859. Telling havagasa (haama Harries, Fosc Moll., H. Bil., S. 91. Tuf (c. Fig. 1 et auct

1901. Capsa Invanish Chemic car, tainada Br., 8 arx o. M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 118, (av XXV to 78 20

"Tellina luennosa, testa alla, papajeteot, terth, media ravenhi quive dearessa, caastireta et luennasa." Chemitiz,

"Testa intlata, gracilis, subacquilateva, autwe anquilata, media levite e cenvata, vardvas dentibus primariis trilais, lateruli siditavia, iditusa." Byrnyy hi.

Sucre: "Techi teanseresini minus ilanguta, altiar, aliquantulum arigis trimida."

Das dunnschalige Gelause ist aufgeblasen, last gleichschafig, last gleichseitig bauchig. Die rechte Klappe zeigt einen vom Wirbel nach hinten verlaufenden, stumpfen Kiel und dahinter eine Furche. Vor diesem Kiel, also fast in der Schalenmitte, sind beide Klappen, besonders die rechte, eingedrückt. Die Oberflache zeigt feine Zuwachsstreifen und im mittleren schalenteil feine, radiale Streifung. Die Wirbel sind stark eingebogen, so daß sie einander hernbren. Das Schloß der rechten Klappe besteht aus einem starken vorderen und einem divergierenden hinteren Doppelzahn, die eine dreierkige Zahngrübe einschließen. Die stark entwickelte Anheitungsflache für das außere Band liegt hinter den Zahnen. Die linke Klappe besitzt einem starkeren vorderen und einen reduzierten, lamellenartigen hinteren Zahn. Die Muskeleindrücke sind sehwach der vordere ist langlich eiformig, der hintere nahezu rund. Die Mantelbucht verlauft vom oberen Ende des hinteren Muskeleindrückes in einem Bogen nach vorn, wendet sich nach unten und schließt sich mit einer Biegung an das untere Ende des vorderen Muskeleindrückes.

Fundorte: Gamberndorf, Eggenburg (Balunhof, Brunustube), lib.

Dimensionen des in Fig. 4, 6 abgebildeten Exemplares: 62:47-11 mm. Gauderndarf, HM. Original bei Hörnes Taf. 9, Fig. 3 h. c. Fig. 5, 7. Original Fig. 1a.

Die Eggenburger Stucke gleichen den phoganen von Astrangemein und unterscheiden sich durch die mehr gleichseitige, breitere Gestalt vom Typus der Art

Tellina (Peronea) planata L. var. lamellosa D. C. G.

Taf XLVI, Fig. 18 a, 19; Tat XLVII, Fig. 4-3

1758. Telliane planata, Linne, Syst. nat. edit. X. p. 675.

1859. Tellina stergosa Gaide, Hornes Fuss Molt, II Bd. 8-83. Tat. 8 Fig. 8 a + of onet

1868. Tellina planata, Fuchs, Tertiarbildungen von Eggenlang

1903—04. Tellian (Permisa) planata L vac hamiliasa, Dellina, Catter, teaners. Moll, tert du Portugal pl. VII, fig. 1—4.

 $_{\rm p}T$, testa uvuta vompressa tvansversim substviata invirginibus ventis pube subtomentosa. Testa maxime planu, polluvida, invarnata, minus iloza, margene acutissimo "Liviar

Das dunnschalige Gehause ist langlich eilbrung, fast gleichklappig und ungleichseitig. Die rechte Klappe ist gewölbter, vorn abgerundet, hinten verlangert, verschinalert und abgestuizt, vorn und hinten leicht klaffend. Der Schloßrand ist gegen hinten geradlinig, mehr oder weniger schief

abfallend Vom Wirbel Luft eine Falte zum spitzen Hinterende, die auf der rechten Klappe als Wulst, auf der linken als Furche auftritt. Die Wirbel sind klein, wenig vorstehend und nach hinten gebogen. Konzentrische, stark hervortretende Zuwachsstreifen bedecken die ganze Schale, sind an den Seiten und am Bauchrande kräftiger und biegen au der Falte scharf um. Das Innere ist glatt, glattrandig. Die Muskeleindrucke sind kräftig, der vordere ist birnförmig, der hintere groß und trapezformig. Der Manteleindruck bildet eine weite, gegen das Schloß vorspringende Bucht. Der Schloßrand ist ziemlich kräftig. Die linke Klappe besitzt einen kräftigen, gespaltenen vorderen Zahn und einen emfachen hinteren Zahn, die rechte einen kleinen, lamellenartigen vorderen und einen kräftigen, gespaltenen hinteren Zahn, dazwischen eine tiefe Zahngrube. Die Nymphen sind stark entwickelt, das Band ist äußerlich in einer tiefen, langgestreckten Furche gelegen.

Fundorte: Gauderndorf, Loihersdorf, Eggenburg (Brunnstube, Bahnhof), hh.

Dimensionen des in Fig. 18. Taf. XLVI abgebildeten Exemplares; 53:35:6 mm, Gauderndorf, HM

Die Eggenburger Exemplare sind bisher stets zu T. strigosa Gmcl. gerechnet worden.

Doch sind sie gleich nach dem Vergleiche mit rezenten Stücken und den guten Abbildungen bei Dollfus. Dautzenberg (1904, Bassin de la Loire pl. IX, fig. 19—24) von dieser Art gut zu unterscheiden. Sie zeigen Ähulichkeit mit der von Sacco (1904, M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 110, tav. XXIII, fig. 10) beschriebenen und abgebildeten P. planata L. var. anterotundata Sacc., die aber vorn gedrungener ist. Die aus dem inneralpinen Wiener Becken, zum Beispiel von Pötzleinsdorf stammenden Formen sind mehr langgestreckt. Ich möchte sie nicht mit der von D. C. G.

benannten Abart zusammenziehen. Die im Bordelais bei Leognan und Saucats vorkommenden, als T. zonaria Lam. bestimmten Formen sind viel flacher und im Umriß mehr dreieckig.

Die Eggenburger Stücke unterscheiden sich von der rezenten Mittelmeerform besonders durch die kraftige Skulptur und den steiler abfallenden Hinterrand. Sie scheinen eine Mittelform zwischen Tellina planata Lin, und Tellina strigosa Gmel. zu sein, die gewöhnlich mit T. zonaria Lam. zusammengezogen wird. Furhs hat diese Stellung der Form wohl schou erkannt, indem er neben T. strigosa auch T. planata anfuhrt. (1868, Tertiarbildungen von Eggenburg.)

Genus Thracia.

Thracia pubescens Pultn.

Taf. XLVII, Fig. 11.

1799. Mya pubescens, Pulteney, Cut. of Dorsetshire I ed. p. 27, t. IV, fig. 6.

- Thracia vintercosa Flut auct.

"Testa ovata, subpellucida, fragili, antice subtruncata, compresso-planiuscula; regione tota subumbanali pubescente-scabro: cardinis dente semiovali." Pult. (nach Dollfus-Dautzenberg. 1902. Bassin de la Loire p. 91).

Es liegt mir nur ein Steinkern einer rechten Klappe vor, der aber die charakteristische Gestalt dieser Art dentlich zeigt, so daß eine sichere Bestimmung möglich ist.

Das dünnschalige Gehause ist elliptisch, wenig ungleichklappig, ungleichseitig. Die rechte Klappe ist großer und gewölbter, ihre Wirbel sind bauchiger und mehr eingebogen. Der Vorderrand ist abgerundet, der Oberrand hinter dem Wirbel wenig schräg abfallend, der Hinterrand recht-

winkelig abgestutzt. Von dem Wirhel lauft ein deutlicher Kiel zum hinteren Ende des Bauchrandes, hinter dem die Schale zusammengedrückt ist. Die Oberflache ist mit rauhen Zuwachsstreifen bedeckt. Schloß mit einem großen, vorspringenden, geteilten Knorpelloffel. Die Mantelbucht ist weit, der vordere Muskeleindruck langgestreckt, der hintere rund.

Fundort: Eggenburg (Brunnstube), ss.

Dimensionen des in Fig. 11 abgebildeten Exemplares: 54:36 mm, HM.

Diese au Englands Küsten und im Äggrischen Meere lebende Art wird bedeutend größer. Sacco bildet ahnliche Exemplare (1901, M. T. T. P. L. parte XXIX. tav. XXVII, fig. 7-9) aus dem Pliocan Piemonts ab und größere Übereinstimmung zeigt die Eggenburger Form mit denen des englischen Crag (1850+56, Wood, Crag Mollusca II, p. 259, tab. XXVI. fig. 1 a-d).

Die von mir als Th. Benacensis aus den Glaukonitmergeln des Monte Brione hei Riva am Gardasee beschriebene Form (Jabrb. Geol. Reichsanst. 1899, S. 659, Taf. XVII, Fig. 4, 5) scheint mir als Abart hierher zu gehören. Sie zeichnet sich durch starke, konzentrische Wulste aus. Ihre Gestalt ist wie die der rezenten Vertreter veranderlich und hinten bisweilen sehr verlangert. Dollfns-Dantzenberg (1902, Bassin de la Loire, p. 89), halten sie für der Th. pubescens nahestehend und meine Fig. 5 für deformiert. Die größte Ähnlichkeit besitzen die Eggenburger Stucke mit den Steinkernen von Chaze-Henry (Loire) (L. c. pl. 11. fig. 16).

Thracia Eggenburgensis Schff.

Tat. XLVII, Fig. 12 15.

- Theatia ventricora Phil, and Th. aff. plicata Itish, anet. Austr.

Das dünnschalige Gehanse ist langlich oval, ungleichklappig, die linke Klappæ flacher, die rechte großer und gewolbter, ungleichseitig. Die Wirbel sind gegen vorn geruckt, klein und wenig vorstehend. Der Vorderrand ist abgerundet, die Schale hinten schief abgestutzt. Vom Wirbel lanft ein stumpfer Kiel schrag nach dem Hinterrand; hinter ihm ist die Schale zusammengedrückt. Die Oberflache ist mit konzentrischen, welligen Bunzeln bedeckt, die hinter dem Kiel verschwinden. Die Schloßfläche ist schmal, in jeder Klappe befindet sich ein kleiner, dreickiger Loffel für das Band. Der Muskeleindruck ist vorn langlich und schmal, hinten klein und rund. Der Mantelrand ist tief eingebuchtet.

Es liegen nur Steinkerne von Gandermforf, Eggenburg (Bahnhof, Brunnstube, Kremserberg, Prechtelbrunnen) vor, Ih.

Dimensionen des in Fig. 15 abgebildeten Exemplares: 40:27:14 mm (zweiklappig). Eggenburg-Kremserberg, KM.

Die Erhaltung der Stücke ist, trotzdem die Klappen gegeneinander verschohen sind, so günstig, daß die Bestimmung sicher durchgeführt werden kann. Schon Hilber erwahnt (1879, Conch. a. d. mittelsteir. Medit. S. 34. Taf. V. Fig. 10—12) die Ähmlichkeit der Eggenburger Exemplare mit denen des südsteirischen Miocans, die ich nach Vergleich mit vielen Stücken als identisch erkennen kann, wobei die große Variabilität dieser Art betont werden muß. Doch gestattet die Erhaltung als Steinkerne nicht, sie weiter zu gliedern. Hilber, der diese Form als Th. convexa Sow. bezeichnet, bildet extrem schlanke Formen ab, die mit der Abbildung bei Sedgwick und Murchison (1832, Eastern Alps p. 419, pl. 39 Styrian fossils Fig. 1) wenig Älmlichkeit zeigen. Toula (1909, Fanna von Gatnn S. 86) erwahnt, daß die Eggenburger Exemplare bisher stets falsch bestimmt worden sind und bemerkt, daß sie wohl einen neuen Namen erbalten werden.

Der von Hilber für diesen Typus verwendete Namen miß fallen gelassen werden, da W. Wood (1815, Gen. Conchol. vol. I. pag. 92, tav. 18, fig. I. Myn) diesen Artnamen schon vergeben hat. Ninn ist es wohl möglich, daß Sowerby nur durch einen Irrtum als Autor der bei Sedgwick und Murchison abgebildeten Art genaunt worden ist und diese mit der Woods identisch sein soll. Aber auch dann müssen die steurischen und niederösterreichischen Formen selbständig gestellt werden.

Cossmann und Peyrot (1909, Conch. neog. Aquit, p. 45, pl. I, fig. 19—22, pl. VI, fig. 20) beschreiben eine *Thrucia (Cyathodonta) Dollfusi*, die große Almlichkeit mit unserer Art zeigt und zu der Übergange vorliegen (Fig. 12). Doch hat der Eggenburger Typns weniger und viel kraftigere konzentrische Falten.

Genus Fragilia.

Gastrana (Fragilia) fragilis L. var. gracilis Schff.

Taf. XLVII, Fig. 8 - 10.

1758. Tellina fragilis Linne, Syst. nat. X. ed. pag 674

1858. Gastrana fragilis Lin. H. and A. Adams, Gen. of rec. moll. t. H. p. 402, pl. CIV, fig. 1, J. B.

 $_{\pi}T$, tista orata alba gibba; striis transversis recurvatis, natibus flarescentibus." Linne.

Das dunnschalige Gebause ist langlich eiförmig, mehr oder weniger dreieckig, ziemlich gewolbt, gleichklappig, ungleichseitig. Der Vorderrand ist abgerundet, der hintere sehr verlangert, zugespitzt und von einer stumpfen, kielartigen Wolbung begleitet, vor der eine seichte Furche liegt. Die Wirbel sind klein, wenig vorspringend. Die Oberflache ist mit feinen, engstehenden, konzentrischen Lamellen, die gegen den Rand und besonders hinten starker werden, bedeckt, mit denen feine Radialstreifen, die besonders im mittleren Schalenteile sichtbar sind, eine Art Gitterung hervormfen. Das Innere ist glatt, der Rand glatt. Das Schloß ist schwach, die rechte Klappe besitzt zwei divergierende, verdickte Zahne mit einer dreieckigen Zahngrube in der Mitte, die linke einen starken, zweiteiligen, gebogenen Zahn. Die Muskeleindrücke sind schwach, der vordere halbmondformig, der hintere rund. Die Mantelbucht ist tief, am Ende abgerundet und reicht über die Hälfte der Schalenlange.

Fundort: Eggenlung, Hornerstraße, ss.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Exemplares: 37:25:14 mm (zweiklappig). HM.

Die von Eggenburg stammenden Stucke unterscheiden sich von den lebenden (Bucquoy, Dautzenberg, Dollfus, Roussillon II. p. 684. pl. 93. fig. 6-10) und den Abbildungen bei Sacco (1901, M. T. T. P. L. parte XXIX, pag. 116. tav. XXV, Fig. 9, 10) besonders durch die viel Lingere, schlankere Gestalt und sind als Lokalvarietät anzusehen.

Genus Tugonia,

Tugonia anatina Gmel,

Tat. XLVII Fig. 16 a 17

- 1782. Mya anatina, Chemmitz, Conch. Cabinet Bd. VI S. 28, Tab. 2, Fig. 13-46
- 1790. Mya amutum, Ginelia ne Linne, Syst naturae ed. XIII. pag. 3221. No. 11.
- 1859 Tuyonin anatoon Guid. Hornes, Fassile Mollasken, U., S. 32, Tat. 3, Fig. 6a, b (von Niederkreuzstellen)
- 1898 Tugonia anatom Guel, Aleel, Terturbild von Eggenburg, 8 5

"Mya anatina Guineensis, testa suborbiculari, rentricosa, alba, hians, subtilissime longitudinaliter struta, cardinis dente unico, solido."—Cli e muitz.

Es liegt unr ein Steinkern einer linken Klappe vor, der aber die wichtigsten Details trefflich zeigt. Das dünnschalige Gehause ist dickhauchig, kugelig, im Umriß oval oder trapezund, gleichklappig, sehr ungleichseitig, vorn abgerundet, hinten abgestutzt und mit einer kreisformigen Offannig verschen, deren Rander etwas umgestulpt sind. Die starkste Wölbung verlauft oft kielformig gegen den unteren Vorderrand. Die Wirbel sind spitz und gegen hinten gebogen. Die Oherflache ist mit feinen, konzentrischen Zuwachsrunzehn bedeckt. Etwa von der Mitte ab ist der luntere Schalenteil mit feinen Radialstreifen bedeckt, die gegen hinten und den Rand kraftigen werden und sich his an das Hinterende fortsetzen. Das Schloß und das Innere sind an den Exemplaren des Wiener Beckens nicht bekannt. Das Schloß besteht in jeder Klappe ans einem kleinen lunteren Zahn. Das Logament ist innerlich und anßerlich. Der vordere Muskeleindruck liegt unter dem Schloßrand und ist quereiförmig, der hintere ist kleiner, kreisformig und liegt mimittelbar nuter dem Loffel. Die Mantelhucht ist flach.

Fundort: Eggenburg (Balindamm, Brunnstubensandstein), 88.

Dimensionen des Exemplares Fig. 46 - 25:48/11 mm. U.

Die bei Niederkrenzstetten hanfigen Vertreter dieser Art sind dem Eggenlunger Stucke uberaus ahnlich, (Siehe Fig. 17. Die Art leht houte an den Senegambischen Kusten

Alphabetisches Verzeichnis der Arten und Abarten.

Die kurrent gedruckten Namen bezeichnen in dei Arbeit beschriebene Formen, die kursiv gedruckten zum Vergleich berangezogene und Synonyma, die nebenstehenden Ziffern geben die Seitenzahlen an,

Artinobulus tanvoelongotus 61.

- " Zelehori 60.
- . Zeleberi var. percostata 61.
 - Zelebori var. planata 61.

Aequipecten flabelloides 35

- , opercularis var. Andonini 3%,
- epercularis var, elongata 37.
- " operrularis vai, miotransversa 36
- , apercularis vav, transversa 35, 37.
- praescabriusculus 35.
- scabrella, 33, 35
- scabrellus var. Bollenensis 33, 34
- scabrellus var, vommintata 34.
- . -cabrellus var. elongatula 34 scabrellus var. inflata 34
- " scabrellus vur. tauvogabbulo 31
- scabrellus var. tauroluevis 34

Amiantis gigas 82.

- . islandicordes 82, 83.
- . islandicoides var angusta 83
- . islandicoides var. curta 83.
- , islandicoides var. elongata 83,

Amussiopecten gigas 42.

, gigas var. plana 43

Anadaru diluvii var. angustisulcata 55

- Fichteli var. abbrevinta 57.
- Fichteli var. grandis 56.
- Fichteli var. planata 57.
 Fichteli var. rotandatior 57.
- , Moltensis 55.
- . Moitensis van. elongata 55

Anomia aspera 24,

buvdigalensis 22,

Amounta Choffati 25.

- . castoto 21.
- . օրենրգոստ 22
- _ rphippioni vav. 7-23.
- ephippium var. aspera 24.
- . ephippium var. costata 22, 23-24, 25
- " ephippium var, Hoernesi 22, 23, 24
- ephippium var. ornata 25.
- . ephippium var. pergibbosii 24
- ephippium var ruguloso-striata 23, 24, 25
- . Lamin 24, 25.
- . nobilis 24

rugosa 25.

Area burbata 54

- $_{x}=bhnyn/a/52.$
- 🧋 biangula yar, maleatissima 53-54
- , biangula vai pseudo-Noire 53
- . Junugula var. subsandalina 53.
- . candida 54
- $_{\tau}=vandada/Helbrigar/54$,
- * corduforms 55.
- 🗼 diluvii var. angustisubiata 55
- , Fichtel 56, 57
- Fichteli var. abbreviata 57
- . Fiehteli var grandis 56.
- . Fichteli var. planata 57
- " Fichteli var. rotundation 57
- . Grundensis 35.
- . Helbingii 55.
- $\varphi = Idue/54.$
- , Moltensis 55
- 🦼 Moltensis var. elongata 55
- . ni) en 53

Arca None 53,

- " None var. expansa 53
- subhelbingii 54.
- " Turanica 56.
- ninbonata 52, 53, 54
- ramahihs 54.

Avicula hirundo Lin. var. planlaenaeca Lam, 45

- . microptera 46,
- phalaenncea 45,
- Studevi 46.

Axinea binmenhita 58.

- , Fichteli 57
- Fichteli var. Vindobonensis 58

Azor antiquotas 91.

" coarctatus 91.

Barbatia condida inv. Idne 54.

" subhelbingti 54.

Callista Chione 77.

- erycina var. subtriangula 78
- Gauderndorfensis 70.
- . lilarina 75.
- . lilacmordes 78.
- , Pedemontuna 83.
- * puella 79.
- Raulini 79.

Cullistotapes vetulus 87,

vetulus var. subrarmata 85

Capsu lacunosa var. tumida 103

Cardita crassa var. longogiganten 60

- crassa var. Vindoboneusi+ 59.
 - Partschii 61
 - Probett 61.
 - senbricosta 59,
 - Zelebori 60.
 - Zelebori var, percostata 61.
 - " Zelebori var. planata 61

Cardium aequale 63.

- , Burdigalinum €8
- , eingulatum 68.
- . eingalatnar var, augustesuloita 189
- e commune 62.
- $\omega = -\epsilon i \rho p remin / 67$.
- $\bullet \qquad Danub (annu 66,$
- discrepans 69.
- echinatum var. Duveguri 64.
- , rdnte 62,
- edule var. commune 62.
- Givondirmn 64.
- . Gvatelanpi 67.
- , hians 66.
- . Hoernest 07

Cardinin Hoernesianum 66, 68.

- Kubecku rai
- L+09400 (nease 164)
- . Michelottmanm 63 64
- nnoechmatum C4.
- Morselauum 63.
- . multicostatum 35
 - paro reistatura (é),
- ingoso astatum 141
- Supratserior 64.
- sahhaans ba,
- . Turanicam of

Chama unstepred 25,

- gryphma 75.
- * gryphina var. tamolunata 76.
- gryphoides 74, 25,
- . gryphoides var. Austriaca 77
 - gryjdondes var jerfoliosa 74
- . gruphorbs is an amasperilar 75

Chlamys glacoonacts 28

- 🛫 glammarıs v.n. daplicirostat (29
- glomanians var. Eggenburgensis 28-29
- glacomacis var. langubieris 29-70.
- glovoimaris rar pervariceostata in
- Justianus 31
- longolaevis 29, 80.
- . multistreatu 30
- tamoquerstriata var. alternicustata 31
- 💄 tauroperstriata var. persimplo ula 31
- $_{0}$ taurojoustriata var. simplienta 30. JI_{\star}
- varia 27.
- " inche vne, ultermostribita 28
- varia vai liiteistriata 28

Circomphalus pheatus vai, oblonga 85

Hardingeri 85.

Carlis & Aglancae 81.

Crassostrea emississima 19.

Cubitostrea fiondosa 18

. fromlosa var joercandata 1-.

Cyathodonta Dullfust Inc.

Cypricaldia Homnesi 73

n Deshayesa 73, 74

Cyptina gogas 81.

- standanites 82
- $_{a}=-P(demoids)$ 0.0.77

Cyrena Eggenburgensis 70.

- " inngmidentata 71
- Suessi 70,

Cytherea Chione 77.

- ergenor 77, 78
- . Lumnreki 20c

Cytherea maltdamella 86.

- _ Pedemontana 77.
- _ Raulini 79.

Dentilneina multilamellata 100.

Diplodienta rotundata 102.

Discous discrepans 69,

Divericella diverenta var ormata 101.

. divamenta var rutundoparva 102

Itomax icus SL

Trasinin Adaasam 80, 81.

- exideta 79
- Luquius 80, 81
- Liquias rac harta 50, 81.
- Lupanus var amalmeta \$0.
- . Lapanas vac Philoppa SL
- . achieulacis 72.

East order a multis 94

- g merca 93
- eugusa ene, longacata 94.

Eners Rather 91.

Fragilia fragilis var. gracilis 106. tea-trana fragilis var. gracilis 106

Gigantostrea crasicostata 18.

Glyclineri. Fanjara 97.

- Memarch 96.
- . Radidjdu 97

Hemitajors declivis 88.

Binnites Tau-som var. taminensis 32.

- Lentroyi 31
- Lenfengi cav. Defeances 2.

1 - or ardia egacinoades 7%.

- . miotransversa 72.
- " saldrnasvecsa 72,
- teansicesa 72.
- Werneri 72.

Isagnomum Camaga Ii.

- . ophogram 17
- . сводновина 47
- _ Rollei 46.
- " Sandberger 17
- * Saldino 17.

La evica i di mac cingulatum 68.

- . cyja ram 69,
- Kabeckii 69

Lama hans vii taurinensis 20%

 $_{\pi}=i(clata/20)$

Lucina divarienta var ornata 101.

- , divaricata var, retundojenva 101,
- . accassuta 100,
- . incressata var. subsceptilorum 400.
- . multilamellata 100.

Lucina ocuata 101, 102.

. subscapalocicae 100

Lutraria elleptica 26.

- " Geneffer 96.
- _ latissima 9å
- " lutearia 95;
- . lateacia vac. anyustaar 9%,
- . hitraria var. Jeffreysi 95-
- addanga 94, 25, 26,
- pseialasanna 95.
- n riigiosa 9%,
- .. Suana 94,
- , samua var. major 94
- , samua var. maxima 95.

Macrochlamy - Holgen 37.

- . Hidgeri var macquienstata 38.
- Holgeri cav substandex 38
- . Holgeri var. sulcata 39.
- . Satissima 38
- sutellolgeri 39.

Maetra Bucklauh 92.

- " Bucklandi var. protructa 93.
- $c_{11}g_{10}sa^{-1}G_{1}$
- steatella 93.

Mantellum hans var. tammensis 26.

Manuporeten carinocostatus 41.

- . Crestensis 40.
- Crestensis var. laevis 41.
- ... Cre-tensis var. latesulcata 41.

Megaxinus merassatus var. subscopularum 100. Meretrix *italica 27.*

Mya awatana 107,

- , Jutracia 95
- " pula seens 104.

Mytilus Antiquorian 48.

- . Aquitaniens lat.
- . Acamicas 19, 50.
- $_{n}=-Faigusii (50)$
- . fuscus 51.
- Gallopeorinvialis 5θ_i 51.
 - Gallajvorincialis va c. angastata 52
- ... Galloprovincialis var fuscaides 51.
- Galloprovincialis var. mioherculea 50.
- . Hardingeri 48, 49, 50, 51,
- $_{\tau}=-hermala/Lh$
- " Magellunieus 18.

 $M_{\rm S} tiln \sim M(chelia) amis (18, 50)$

- Risson 19, 50.
 - scaphaid(s,49,50)

Neithen Bollenensis 33

Omjehalaciathrum Aglauruc 84.

) mpha	loclathrum Aglaurae car, tauramagna 85.	1	Peetru	gloriamaris 28, 59
	Burdigalensis var, densistriata 84.		•	Holgeri 37, 38, 39 40
	Burdigalensis var. producta 83.			Horneners 44
	Haueri 84			Justianus 31.
	parocentician 84			latissiums 39,
	ites Gingensis 15.		D	longedaevis 29
strea	Advistine 12.			Modreway 21, 32, 36
-	Roblinger 11.			opecentaris 35, 16
-	Bahlayi 11.			palmotos III II.
•	cochlear 21.		h	jaraesealamisenliis 35
-	cochlear vur, alntu 21,		**	Jesendo-Bendanti 14
•	carhlear rue, fussilis. O, mencularis 21.			pseudo-Bendanti var rotandari 3 c
-	согин сорин 20,			p#sin 25
*	crassicostata 18		p	Roller 44.
94	crassissima 15, 19		r	su concutreous 27
	rnenllnta 20.			scalrellu - 33 70
	cucudhtu rur Camitatrasis 20		٠	scabrulas 28,
-	$iligitalium\ I2_i\ I3_i\ I8.$		-	scabrinscaln - 1
	digitata 13.			sercutus 25,
	edulis 12, 13, 1)	1	•	solution of 2 (1)
-	edulis var. admatica 12			strutus 48
	edulis var. taniellosa 14.		_	-ab Holgen 39, 40
	fimbriata 17, 16, 17,			substruitas 15, 28, 29, ar
	fimbriata var. crassa 17.		Pertini	tes gmas 17
.,	fimbrioides 17,			CHAIS brancatatics (8)
	Fovskälli 20,		rectun	1 174 5 77 107 107 175
	frondosa 12, 15,		"	Frestell 17 W
_	gigantra Pi,			
	Gingensis 11, 15			Fichteli v.ir. Amdolomener 5
	Granensis 16.		Perna I	· ·
•	Grunensis var pærudhavrens 1*,			
-	hinns 26,			Sandberger 47
•	lamellosa 12, 13, 14.			Soldana 17.
ы	lamellosa var, Boblayer 13, 14		Peronen planata van laurella-a 105	
P	longivostris 19		Pharus	Једивен ум. имро 94
п	migereallata 20		Pholad	omya Alpara 97, 98, 99
**	naricularis 21.		1.	Alpana van pamiquesielorinis (
•				Alphus var. rectidorsaticing
*	operentaris 30,		r	Alpana van nostrata 97
p	plicateda 12.			candida 98
•	tun voloniellasa 14.		n	Eggenburgensis 99
95	rentablesian 16			marga estacea - 97
*	raria 27			Paselo 20%, 200
r	rirgata 17			rectidorsata 99.
treo	La miocuenRata 20.		,	Ingerena 98.
nopa	rea Enogasii 96,			faticina rac, Forms 100.
ø	Ménardi 96		Pholas	Diretylus 89.
cten	Bendanti II.			dartylus var. muricata 80
п	Bollenensis 33, 34	marientas 89		
,	Crestensis 40, 42	Polia legunen 91.		
_	elegans 33, 31.	* samudsensis 92		
	•			Stera Labacder 89

Psychologica Laborder var. major 89.

Psammusulen concetatus 91

Psamutaen Labordei var. major 89.

l'ullastia Astruses 86.

Basteroti 86

Pyrnodonta corbbar var. navicularis 21.

rochlen var, plicata 21. .

Rungivardinae Buidigalman var. grandis 68

- hours 67.
- higus yac, Dannloana 66.
- Hoemesiannia 66, 68,
 - Hoernesianum var. elongatu 166

Salen conscious 01.

. inses 91 Squoren 21.

marginatus 90.

tagina 20,

Tupes magnaticus si, ss.

- Astrusts Sa
- Astensis rue, subdecussata 87.
- Basteroti 86
- cetula 87, 88
- vetula vac. Vindohonensis 87,
- cetulus 88.

Pellina dinacienta 101.

- Tragilis 106.
- -laennosa var timida 163
- planata 103, 104.

planata var. lamello-a 100

- entimidata 102,
- strayosa 103, 101.
- tomida 193,
- :unurue 104

Thracia Brownisis 105

Thracia convers 105.

- Dallfusi 106.
- Eggenburgensis 105
- plicata 105.
- pubescens 104.
 - ventricosu 104, 105,

Trachyeardina multicostatum 6%,

Trapezium Hoemesi 73.

Tugonia matina 107.

Venericardia autiquata 61.

Partselm 61.

Venerapis iros 81.

irus car bicolor 81.

Ventricola exentrica 85.

moultilamella 86.

Venus Aglanene 84.

- Burdigalouxis 83, 84
- Bandigalensis var. densistriata 84
- Burdigalensis var producta 83.
- Chinas 77.
- Dupweliur 81.
- regerna 28.
- cernitives 85.
- crobita 79.
- Hadingen 85.
- Hauem 84.
- islandien 52.
- eshandrennles 82
- movemme 84.
- multilamella 86.
- multilamilla vac. timenmiane 56
- plienta 85.
- plicata var oblonga 85.
 - umbounem 81
- cetalic Si.

G. de Alessandri:

Die Cirripedier des Miocäns von Eggenburg.



Die Cirripedier des Miocans von Eggenburg.

Von

G. de Alessandri (Mailand).

(Aus dem italienischen Manuskript übersetzt von F. X. Schaffer,

Mit einer Tafel in Lichtdruck (Nr. XLVIII).

Vorwort.

Unsere bisherige Kenntnis der Cirripedier der ersten Mediterranstufe des anßeralpinen Wiener Beckens ist überaus dürftig gewesen. Mit dem von Geinitz (1846), Grundriß der Versteinerungskunde. S. 249) anlgestellten Artnamen Balanns Holgeri hat man stets die großen, prächtigen Balanengehanse bezeichnet, die in den Eggenburger Schichten haufig auftreten, die übrigen Formen, soweit sie bekannt waren, wurden stets vernachlassigt. Die artenarme, aber individuenreiche Fauna hat durch ihre Bearbeitung aber doch manche lehrreiche Ergebnisse geliefert und ich bin meinem Frennde Professor G. die Allensanderi in Mailand sehr dankbar, daß er die Liebenswürdigkeit hatte, seine unnbertroffene Erfahrung auf diesem Gebiete dieser Aufgabe zu widmen.

Wien, im September 1909.

Dr. Franz X. Schaffer.

Einleitung.

Die Cirripedier der Miocainbildungen der Umgebung von Eggenburg, die mir das Material für diese Arbeit geliefert haben, stammen aus einer reichen Sammlung, die mir mein Freund Dr. F. X. Schaffer in Wien in liebenswürdiger Weise zur Bearbeitung überlassen hat. Sie nunfaßte eine sehr große Anzahl von Exemplaren, die aber nur wenigen Arten angehören. Es sind im ganzen nur drei Genera mit sechs Arten vertreten, deren eine als neu erkannt worden ist.

Alle Gattungen sind Bewohner des Litorals und gehören zur Gruppe der Operculati. Es fehlen völlig die Formen, die für die Tiefsee charakteristisch sind und nach den nenesten Untersuchungen bis in eine Tiefe von über 5000 m (wie die Gattung Scalpellum) reichen und durchweg den Pedanenlati angehoren. Diese sind mit einigen ziemlich hanfigen Spezies für die Ablagerungen charakteristisch, die bei Ottnang und an anderen Punkten als Schlier bezeichnet werden.

Bevor ich die chronologische Bedeutung der Cirripedier des Miocaus von Eggenburg erörtere, wird es notwendig sein, einige Beobachtungen hervorzuheben, die ich schon wiederholt bei meinen fruheren Studien gemacht habe.

Vor allem zeigen die Cirripedier, sowohl die Pedanenlati als auch die Operenlati eine große Bestandigkeit und eine große Verbreitung einiger ihrer Arten im ränmlichen und zeitlichen Sinne. So zum Beispiel wird der Balanus stellaris Broce, in Italien im unteren Oligocan des Vicentins angetroffen und ist mit gleichen Merkmalen sehr häufig im Oberpliocin der ganzen Halbinsel zu finden. Balanus bisulvatus Brug., der in Frankreich im Obereovan von Marines und Le Ruel auftritt, ist im Oligocan von La Bonneville und im Miocan von Pontlevoy vertreten und bewahrt den unveränderten Typus auch im Pliocan von Gourbesville (Manche) und von Ramsholt. Scalpellum magnum Daru., das in Frankreich im Suessonien vorkommt, ist sehr häufig im Miocan Italiens, Frankreichs, der Schweiz usw. zu finden und geht bis in das Pliocan (Italien, England usw.), Balanus convarus Bronn, der in Italien und im Frankreich im Oberoligocan auftritt, ist eine an den amerikanischen und anstralischen Küsten heute noch lebende Art.

Diese Tatsache, die doch gewiß bemerkenswert ist, ist bisher noch von niemand hervorgehoben worden, so viele sich auch mit dem Studium der Cirripedier beschäftigt haben.

Die Cirripedia pedunculata stellen Formen mit abyssalen Lebensbedingungen vor und es ist daher klar, daß die außeren Einflusse, die eine Veränderung der Arten hervorrufen, auf sie nur sehr langsam und in geringem Maße wirken können. Die Cirripedia operculata hingegen sind großtenteils (mit Ausnahme der Gatting Verruca) Formen litoralen Charakters und die Tatsache ist schwer zu erklaren, wieso sie an Standorten, die den äußeren physikalischen, chemischen und biologischen Einflussen so unterworfen sind, eine so anffällige Beständigkeit haben bewahren können.

Anderseits glaube ich, daß der Begriff der Spezies bei den Cirripediern in seinem weitesten Sinne gefaßt werden muß und das Studium der großen Zahl von Exemplaren, die mir von vielen geologischen Horizonten und sehr vielen Lokalitäten zur Untersuchung vorgelegen haben, hat mich davon überzeugt, daß die Anfstellung von Lokalvarietaten und -arten, die allein auf kleinen Abänderungen im Baue oder in der Ornamentierung begründet sind, nicht gerechtfertigt ist. Man

erleichtert dadurch nicht die Bestimmung und erschwert das Studium der Systematik und Phylogenie der Cirripedier,

Dies gilt insbesondere, wenn man erwägt, daß die Gestalt, die Skulptur, die Furbung und die Entwicklung der einzelnen Teile der Valvae capitolares, der Operculares und der Parietes außerordentlich veränderlich sind. Wenn man eine große Anzahl von Cirripediern derselben Art, die von der gleichen Lokalität und aus derselben Schicht stammen, untersucht, wird man nicht zwei Exemplare finden, die einander völlig gleichen. Bei einigen heute noch lebenden Gattungen der Pedunculati verändert sich selbst die Zahl der Valvae capitolares bei den einzelnen Individuen derselben Art.

Bei den Operenhati ist die Gestalt der Schale ein Charakter von großer Veränderlichkeit und hängt großenteils von der Art der Oberflache des Korpers ab, auf dem sie autgewachsen ist, so daß die Formen, die auf einer weiten Oberflache wachsen eine mehr kngelige oder flachgedruckte Gestalt zeigen, wahrend diejenigen, die auf einer engen Basis oder in einer individuenreichen Gruppe beisammensitzen, die Neigung zu einer zylindrischen oder prismatischen Gestalt verraten. Auch die Ornamentierung und die Eurbung der einzelnen Arten stehen in innigster Abhangigkeit von der Unterlage und spiegeln deren Natur wieder. Diese beiden Eigenschaften sind auch von dem Alter des Individunms abhangig und einige Exemplare, die in erwachsenem Zustande lebhafte Farbung zeigen, waren in einem früheren Kutwicklungsstadium farblos oder weiß, ebenso wie im Alter mit Längsfalten versehene Formen in der Jugend glatt waren.

Auch auf die Entwicklung der Radii, der Alae, der Scheide hat der Staudort und das Alter des Individuums einen bemerkenswerten Einfluß. So hort bei einigen Gattungen (Chiliannalus, Balanus, Tetraclita) bei alteren Exemplaren das Wachstum der Radii auf, wahrend die Parietes sich weiter entwickeln. Daraus folgt, daß sich deren Rander über die Radii vorschieben, die so zu einfachen Suturen verkümmern.

Die Ursachen dieser so großen Veränderlichkeit in Gestalt, Große. Ornamentierung und Farbung der Schale liegen, wie gesagt, auch in der physikalischen und chemischen Beschaffenheit des Wassers und in der Natur des Grundes, Aber unter allen Einflussen, die die Entwicklung der Cirripedier bedingen, ist es der Mimetismus, der die außere Oberflache der Valvae caputolares und der Parietes dadurch am meisten verandert, daß die Tiere die Gestalt, Skulptur und Färbung des Gegenstandes nachzuahmen trachten, auf dem sie festgewachsen sind.

Bei meinen Studien über die Cirripedier Italiens und Frankreichs⁴⁾ habe ich schon zahlreiche Exemplare abgebildet, die diese Erscheinung sehr deutlich zeigen. Auch unter den von Eggenburg stammenden Stücken finden sich schäne Beispiele dafür, besonders bei einigen Schalen von Bahanus concavus.

Unter den Einzelexemplaren, die von Eggenburg stammen, sind solche sehr haufig, die auf den Wänden dieke parabolische Rippen oder feine gewellte Streifen tragen, die von einem Pankte nahe der Basis ausstrahlen, der dem Wirbel einer darunterliegenden Bivalve entspricht. Gewohnlich

¹⁾ G. de Alessandi: Contribuzione alla studia dei Cirripedi Iossili d'Italia Roll, Soc. Geal. Ital. vol. XIII. 1895, pag. 241.

⁻ Studi monografici sur Cirripedi fossili d'Italia Paleontographia Italica, vol. XII, 1906, pag. 221.

[—] Osservazioni sopra alcuni Curipedi fossib della Francia. Atti Soc. It. di Scienze natur., vol. XLV. 1906, pag. 256.

[—] Observations sur les Curliapedes fossiles de la France, las France, las Frances Naturalistes IV. sér. 37, année, Nr. 442, 1907.

ist dies ein Pecten. Bisweilen ist der Cirripedier auf einem Gastropoden befestigt (*Turritella*, Cancellaria, Nassa etc.) und dann geben seine Schalen die Skulptur der Umgänge der Schnecke wieder. Besonders die Rippchen und Furchen der Oberflache der Parietes liegen in der Fortsetzung derer der Gastropoden.

Auf Tafel XLVIII sind verschiedene Beispiele für diese Erscheinung abgebildet und in der Tafelerklärung erlautert.

Zahlreiche Falle von ahnlichem Mimetismus habe ich bei Vertretern der Gattungen Tetraclita, Coronala, Verrnea etc. beobachtet.

Nur wenige osterreichische Forscher haben sich meines Wissens mit dem Studium der tertiären Cirripedier befaßt. Unter den hervorragendsten, die die Lepadiden in Untersuchung gezogen haben, nenne ich Reuß, der 1862 in seiner Arbeit "Über eine neue oligocane Scalpellumart" (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. math.-nat. Kl. XLIV. Bd., I. Abt. S. 301), Scalpellum Nauckanum beschreibt, von dem er das Scutum, die Carina und das Tergum besaß. Diese Art scheint mir wegen der eigentümlichen Gestalt der wichtigsten Schalenstücke und deren Ornamentierung gut begründet und von den nahestehenden Formen verschieden zu sein. Zwei Jahre später hat derselbe Forscher in einer Arbeit "Über fossile Lepadiden" (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien, math.-nat. Kl. XLIX. Bd., I. Abt., S. 215) einige neue Arten von pedunculaten Cirripediern aus dem Oligocan von Solingen und dem Miocan von Niederleis und Podjarkow (Galizien) beschrieben. Doch gehören, wie wir sehen werden, einige der Schalen, die er pedunculaten Formen zuschreibt, zu operculaten.

Weithofer hat 1888 (Bemerkungen über eine fossile Sculpellumart aus dem Schlier von Ottnang und Kremsmunster sowie über Cirripedien im Allgemeinen", Jahrb. d. k. k. geol. R.-A., XXXVII. Bd., S. 371) eine neue Art von Scalpellum — Sc. Pfeifferi — aus dem Miocan von Ottnang abgebildet, die wegen der Gestalt ihrer wichtigsten Schalenstücke (Scutum, Tergum, Carina) und der Sekundarplatten (Supralaterale, Carinolaterale, Inframediolaterale) und wegen der Skulptur sehr gut begründet erscheint, Weiter hat er mit großem Scharfsinn die phylogenetischen Beziehungen der wichtigsten Gruppen der Cirripedier erörtert und skizziert.

Das Studium der operculaten Cirripedier des osterreichischen Tertiars ist, soviel ich weiß, von niemand unternommen worden.

Geinitz hat (Grundriß der Versteinerungskunde 1846, S. 249, Taf. IX, Fig. 19) Balanus Holgeri von Maigen beschrieben, der aber mit B. convarus Br. identisch ist.

Weiters haben sich Kramberger-Gorjanović und Prochazka mit einigen Gattungen befaßt. Der erstere hat im Jahre 1889 im Miocan von Podsused bei Agram einige Exemplare von Creusia gefunden, die er zuerst irrig als Rudisten ansah und unter dem Namen Ceratoconcha costata beschrieb. (Über einen tertiaren Rudisten aus Podsused bei Agram. Societ. Hist.-Nat. Croatica. Glasu. hrv. naravoslov. družt., IV. godina, S. 48, tab. I, fig. 1—2.) Aber noch in demselben Jahre wies er diesen Stucken die richtige Stellung im zoologischen System zu und stellte sie zum Genns Creusia. (Berichtigung bezüglich Ceratoconcha costata aus dem Miocan von Podsused. Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. Wien, 1889, S. 142. und Berichtigung zu "Über einen tertiaren Rudisten aus Podsused bei Agram". Societ. Hist.-Nat. Croatica, l. c. IV. godina, S. 230.)

Nach ihm hat Prochazka in einer sehr eingehenden Arbeit über einige Exemplare von Tetrameriden des österreichischen Miocans (Über fossile Creusien des mährischen, niederösterreichischen, steirischen und kroatischen Miocan, Rozpravy Česke Akad. Cfsare Františka Josefa. Roz. II. trida II. Čislo I. Praze 1893) sechs Arten dieser Gattung untersucht und abgebildet, unter denen sich auch die schon von Kramberger 1889 beschriebene Form befand.

Ich teile nicht ganz die Ansicht Prochazkas über die Deutung der einzelnen Charaktereigentumlichkeiten der beiden Genera Pyrgoma und Creusia, wie wir später bei der Beschreibung der Gattung Pyrgoma sehen werden.

Im Jahre 1892 hat sich Prochäzka nochmals mit Cirripediern befaßt, als er die Miocanfossilien von Mähren behandelte. (Vorläufiger Bericht über die stratigraphischen und faunistischen Verhältnisse des westlichen Miocangebietes von Mähren. Sitzber. d. königl. bohm. Gesellsch. d. Wissensch. S. 362.) Er erwähnte dabei: Balanus ef. concavus Bronn, Balanus sp. ind., Scalpellum ef. Pfeifferi Weith. und Scalpellum sp.

Schließlich erinnere ich noch daran, daß eine *Pyryoma* schon 1882 von Toula (Kleine Exkursionsergebnisse ans der Gegend von Lebring und Wildon. Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. S. 191) und eine andere 1884 von R. Hörnes (Ein Beitrag zur Kenntniss der miocanen Meeres-Ablagerungen der Steiermark S. 45) aus österreichischen Tertiarbildungen erwähnt worden sind.

Die mir zur Untersnchung vorgelegenen Cirripedier stammen durchweg ans Ablagerungen der ersten Mediterranstnfe der Umgebung von Eggenburg, sie siml ausschließlich operculate Formen und deuten auf litorale Standortsverhaltnisse.

Sie treten dort hänfig in Gruppen und einzelnen Exemplaren auf, gehören aber wenigen Arten an. Sie haben mediterranen Typus und es fehlen völlig die Formen, die für nordische Ablagerungen charakteristisch sind. Es sind fast die gleichen Spezies, die in Italien in den Colli Torinesi und in Sardinien nicht nur im oberen Oligocan (Aquitaniano), sondern auch im mittleren Miocan (Elveziano) vorkommen 1). In Frankreich erscheinen diese Arten im Aquitanien (Saucats, Léognan etc.) sind aber im Burdigalien und Helvetien überaus häufig. In der Schweiz findet man sie besonders im mittleren Miocan, Dieselben Arten treten in England und Sizilien noch im Pliocan und fast durchweg heute noch lebend im Mittelmeer auf.

Balanus concavus ist, wie ich schon erwahnte, die einzige Ansnahme. Er hat in den europäischen Meeren vom Oligocan bis in das Pliocan gelebt und ist am Schlusse des Siciliano (oberstes Pliocan) in die Meere Mittelumerikas und Anstraliens ausgewandert.

Bevor ich in die Beschreibung der einzelnen Arten eingehe, sei es mir gestattet, meinem Freunde Dr. F. X. Schaffer für die Überlassung des Materials meinen herzlichen Dank zu sagen.

Mailand, Museo Civico di storia naturale, 12. Februar 1908.

¹⁾ Das Aquitaniano dieser Lauder entspricht, wie ich wiederholt gezeigt habe, an vielen Punkten unseier ersten Mediterranstufe. (Ann., Schaffer.)

Beschreibung der Arten.

Balanus tintinnabulum L. sp.

Tuf. XLVIII, Fig. 1.

- 1767. Lepus tintianabulum, Liune, C. Systema naturae, ed. XII. pag. 1108.
- 1854. Balanus tintimabulum, Darwin, C. A monograph on the sub-class Cirripedia, II. The Balanulae and Verrueidae, Roy. 80c., p. 194. pl. I, fig. 1u-l. pl. II. fig. 1u-v.
- 1854. Balanus tiutimabulum, Itarwin, C. A monograph on the fessil Balanudae and Verrucidae of Great Britain. Palaeont, Sov., tom. IX. p. 13, 4d. I. fig. 1n-d
- 1876. Balanus tintimabulum. Seguenza, G. Ricerche paleontologiche intorno ai Cirripedi terziarii della pravincia di Messina, Parte II, Lepadidi, Atti Acc. Pontaniana, vol. X. Napoli, pag. 70. pl. IX, fig. 1.
- 1996 Balanas tutumabulum, De Alessandri, G., Stuli monografici sui Curipedi fossili d'Italia, I. c., vol. XII, pag. 285, pl. XV, lig. 16, 22.

Die von Eggenburg stammenden Vertreter dieser Art sind von geringer Größe. Sie haben eine zylindrisch-konische Gestalt, eine große, ganze, ovale Öffnung. Die Schalenstücke haben eine unregelmaßige Oberflache mit zahlreichen Langsrippen und falten, die in mannigfacher Weise verästelt sind. Die Farbung ist fleischrot mit lebhaft rosa Streifen. Die Radii sind blaßrosa oder weißlich. Sie sind schmal, in die Oberfläche der Wand ein wenig vertieft, ihr Oberrand ist der Basis parallel. Sie sind zur Basis parallel fein gestreift und dehnen sich vou einer Valva zur anderen aus. Die Alae sind fast unkenntlich und haben ihren Oberrand auch parallel zur Basis. Die Vagina ist weit, rosenfarbig und hat eine glatte Oberflache, die mit einigen sehr zarten Streifen gezeichnet ist.

Diese Stucke entsprechen hinreichend in ihrer Gestalt und Größe denen des Red-crag von Sutton, die Darwin (l. c. 1854, pl. I, fig. 1a) abbildet, und zeigen in Hinsicht auf die zahlreichen lebenden Varietaten, in die diese Art geteilt worden ist, die Charaktere von rar, vescieulosa Darw, und var. crispata Schröter.

Den Eggenburger Exemplaren fehlen durchweg die Deckelplatten und ihre Bestimmung ist daher etwas unsicher. Doch hat mich dabei das große rezente Material und die Übung in der Untersuchung lossiler Cirripedier wesentlich unterstätzt. Auch hat die Bestimmung sehr der Umstand gefördert, daß sich unter dem reichen Material, das mir Professor Lovisato aus dem Oligocan von Nurri und aus dem Brecciensandstein von Santodi, südlich von Sa-Lispora, geschickt hat, eine große Anzahl von Stucken befinden, die in Große und Gestalt, in Struktur und Ornamentierung den Eggenburger Vertretern völlig gleichen. Einige dieser Exemplare waren in einem vollkommenen Erhaltungszustand, andere zeigten die einzelnen Schalenteile gelöst, aber mit den Platten der Wand fanden sich anch die Deckelplatten, so daß ihre Bestimmung leicht gewesen ist.

Ich bemerke aber, daß entgegen den gewöhnlichen Beobachtungen bei dieser Art nur einige Exemplare Spuren von Poren auf den Parietes und Radii zeigen.

Balanus tintinnabulum ist eine Art, die besonders in Frankreich, im Miocän der Touraine, der Bretague, Dordogne etc. anßerordentlich häufig ist, von wo typische Exemplare in vortrefflichem Erhaltungszustand vorliegen. In Italien ist sie weniger häufig. Sie findet sich im Oligocän und Miocän

der Colli Torinesi und Sardiniens, im Miocân des Gargano (Puglie) und im Plioran Calabriens. In der Schweiz ist sie sehr häufig in der Molasse von Ebersecken und im Kalkstein von Storkeren. In England findet sie sich im Pliocân von Sutton, in Spanien in dem der Provinz Almeira. Lebend kommt sie in allen Meeren einschließlich des Mittelmeeres vor.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg (Schindergrahen), Roggendorf (Schloßtal), s.

Balanus concavus Bronn.

Tuf XLVIII, Fig 2-8,

- 1831. Batunus concarus, Byonn, Italieus Tertrargelolde, S. 127.
- 1846. Balanus Holger, Geinetz, Grundriß der Verstemerangskunde, S. 219. Tat. IX, Fig. 49 et auct, passur
- 1854. Balanus emeacus. Datwin. A monograph on the subclass Compedia. The Balanudae and Vermendae, L. c., pag. 235, pl. 4, fig. 4 n c.
- 1875. Balanus concacus. Seguenza. Ricerche pulcontidogiche intorno ur l'irripedi terziarii della provincia di Messina, Parte I. Rafandi Verracidi I. c. pag. 32, t J. fig. 5 - 57, parte G. Lepadidi, pag. 79, tay X, fig. 4-10.
- 1906. Balanus cancacus, De Alessandri, 8tudi monografici sui Curipedi fossili d'Italia, l. c., pag. 295, 668. XVI, fig. 21—25, tav. XVII, fig. 1—4.

Bulanus concavus ist eine überaus veränderliche Art und daher sehr schwierig zu bestimmen. Seine Gestalt, seine Öffnung, die schiefe Form der Badii, die Ornamentierung, die Farhung der Schale und seine Entwicklung sind so veranderlich, daß unr das Studium der Deckelpdatten die Zweifel seiner Bestimmung lösen kann.

Diese Spezies erreicht an den verschiedenen Standorten eine verschiedene Ausbildung und Festigkeit, zeigt Eigentümlichkeiten und bei ihr spielt der Mimetisnus eine große Rolle nicht nur in Hinsicht auf die Unterlage, sondern auch darin, daß alle Exemplare eines Standortes fast gleiche Gestalt annehmen.

In der Umgebung von Eggenburg besitzt Balanus voncarus verschiedene Gestalt und Größe. Die wichtigsten sind Größe Form: meist isolierte Individuen. Konisches regelmäßiges Gehanse, leicht gegen die Carina gebogen. Die Offnung ist maßig größ, gezaltat, rautenformig, zugeszätzt. Die Radii sind nicht sehr entwickelt und ihr Oberrand verlauft ziemlich schief gegen die Basis. Die Alae sind weniger schief als die Radii, deren Oberfläche parallel zur Basis fein gestreift ist. Die Oberfläche der Schalen ist fast glatt oder mit sehr feinen Langsrippen und Querfalten, die zur Basis parallel sind, verziert. Die Farbung ist weiß, rosenfarben, bisweilen dunkelblau, fast schwärzlich. Sowohl auf den Parietes als auch auf den Radii sieht man an einigen Exemplaren dieser Ausbildung grobe Poren.

Diese Stücke entsprecken einer im Pliocein der Gegend von Asti hanfigen Abart, die Segnenza hanfig in großen Dimensionen im Pliocen Calabriens gefunden hat. Sie kommt auch, aber nicht in der typischen Form, im Tertiar der Vereinigten Staaten vor. (Martin G. C. in Systematic Paleontology of the miocene deposits of Maryland, Maryland Geol, Survey; Miocene, Baltimore 1904, p. 94, pl. XXXIII, fig. 1—6, pl. XXXIIV, fig. 1—7.)

Diese hat eine konvex-konische Schale, eine euge, ausgezachte Offnung, die Radii sind fein gestreift und gegen die Basis sehr schief. Die Schalen sind in verschiedener Weise gerippt, gefurcht oder guirlandenartig verziert. Diese Form findet sich haufig in Italien in der Gegend von Asti und Piacenza, in Calabrien, Sizilien, im Miocan von Portugal, der Gegend von Bordeaux, Marylands etc.

Eine andere in der Gegemt von Eggenburg hanfige Abart ist durch kleinere unregelmaßige Individuen vertreten, die eine ziemlich gezähnte Offnung, die gegen die Carina zugespitzt ist, und Dr. Franz X. Selex Ger. Das Moodla von Eggenburg. (Abhandl. d. k. k. ged. Rechmissatt, XXII. Band, v. Hen.) 16

breite Radii besitzen. Die Schalen zeigen grobe, unregelmäßige Falten, gelbliche oder blaßrosa Färbung nud deutliche Spuren von Mimetismus nach der Unterlage (Pecten, Turritella etc.).

In einem dieser Exemplare habe ich die Deckelplatten in bestem Erhaltungszustande gefunden. Das Scutum hat auf der außeren Oberfläche die typische Ornamentierung mit Langsfurchen, die die Zuwachslamellen schneiden und eine charakteristische rautenförmige Gitterung bewirken. Auf der Innenseite sieht man die kurze und gerade Crista articularis und die deutliche Fossa adductoris, die sich als geknickte Furche auspragt. Die Fossula muschli lateralis depressoris ist verlangert, tief und zeigt seitlich gegen den Rückenrand einen kleinen Kamm. Auf der äußeren Oberfläche dieses Scutums fand ich eineu kleinen Balanus angeheftet, der vermutlich derselben Spezies wie das Scutum angehört und fast ganz dem entspricht, den Seguenza falschlich unter dem Namen B. scutorum unterschieden hat.

Das Tergum hat eine sichelformige Gestalt, den Wirbel leicht gekrummt und die äußere Oberfläche, wie die des Scutums, durch zahlreiche Furchen langsgestreift, die die Zuwachslamellen schneiden. Der Sporn ist lang, schwach, liegt etwa in der Mitte des Basalrandes und ist am Ende abgestutzt. Die Kannelierung ist fein, fast linienhaft auf dem oberen Teile, verbreitert sich aber beträchtlich am unteren Teile des Sporns, wie es die von Darwin und Seguenza abgebildeten Exemplare zeigen. An der Innenseite ist die Crista articularis deutlich und gebogen, der Sulcus articularis ist wenig deutlich, die Kämme des Musculus depressor sind laug und zahlreich.

Außer diesen Formen findet man bei Eggenburg noch häufig Gruppen von zahlreichen Exemplaren, die in mannigfacher Weise vereint sind. Sie haben dicke Wünde mit Längsrippen, die bisweilen in großer Zahl auftreten. Die Öffnung ist ziemlich gezähnt, oft viereckig und stark erweitert. Die Scheide ist weit, beinahe glatt, mit einigen seltenen Streifen, die auf den Seitenplatten kraftiger hervortreten. Die Poren sind bei einigen Exemplaren auf den Parietes und Radii sehr häufig, bei anderen sind sie kaum erkennbar. Diese Gruppen zeigen bisweilen Spuren einer weitgehenden Reduzierung der oberflächlichen Schalenschichten in der Weise, daß einige in Steinkerne umgewandelt sind. Die Dimensionen der in Gruppen von großer Individuenzahl vereinigten Exemplare sind naturgemäß in der Breite beschrankt, doch ist die Basis stark verlängert.

Diese Gruppen haben in der Größe und Gestalt der Individuen, die sie zusammensetzen, große Verwandtschaft mit deuen, die im Pliocän der Gegend von Asti, Piacenza, in Toscana und Calabrien vorkommen. Sie sind an eine große Anzahl von Konchylien (vorherrschend Bivalven der Gattungen Ostrea, Anomia, Placuna, Pecten, Dosinia u. a.) befestigt, bald sitzen sie an den Schalen anderer Cirripedier oder auf dem Felsen.

Balanus concavus ist die gewöhnlichste Art des Mediterrangebietes, wenngleich sie in Frankreich nicht sehr häufig ist. In Italien, in der Schweiz, in Spanien und Portugal wird sie häufig und in großen Exemplaren gefunden.

Sie lebt im Atlautischen Ozeau und an den amerikauischen und australischen Küsten des Pazifik. In Europa hat sie vom Oligocan bis zum Ende des Pliocans und des Siciliano gelebt und wurde in diesem Horizonte von Depéret und Caziot¹) bei Nizza gefunden. Ihre Auswanderung nach den amerikauischen und australischen Gewässern ist daher jungen Datums.

Mikhailovsky (Mém. Com. géol. vol. XIII. 4. 1903, pag. 72, tab. IV, fig. 51—54) erwähnt B. concavus uuter den Miocanfossilien von Tomakowka (Südrußland), Procházka (Vorl. Ber.

¹) Deperet, Ch. et Caziot, M., Grements pliocenes et quaternaires marins des environs de Nice (Bull. Soc. géol. de France 1902, sér. IV. Tom. II. p. 19.

üb. d. stratigr. u. faun. Verh. d. west. Miocangeb. v. Mahren) aus dem Miocan von Mahren. Renß hat (1864, "Über fossile Lepadiden", S. 12, Taf. II, Fig. 4) unter den Fossilien von Niederleis (Miocan) Policipes undulatus abgebildet. Doch gehören diese Exemplare, wie ich schon bei einer früheren Gelegenheit gezeigt habe (l. v. 1906, pag. 299), keinem pedanculaten Cirripedier au, sondern stellen das schutzm einer operculaten Form, höchstwahrscheinlich von B. concaeus vor.

Auch der *P. interstriatus*, den derselbe Autor aus dem Oligovan von Solingen beschreibt (S. 225, Taf. H, Fig. 2) ist, wie aus der Abbildung klar hervorgeht, auf dem Schtum einer oper-chlaten Art, wahrscheinlich des *B. perforatus Brug.*, begründet.

Schließlich ist P, decussatus Reuss ans dem Miocan von Niederleis (l. c. S. 225, Taf. II, Fig. 3) and einer Deckeholatte eines Balanus, wahrscheinlich des R, eremutus Brug, basiert, der sich auch in der Gegend von Eggenburg findet.

Fundorte: Maissan, Ganderndorf, Dreieichen, Kühnring (Hochstraße, feiner Saud), Burgschleinitz, Eggenburg (Schindergraben), Maigen, Klein-Meiselsdorf, Roggendorf (Schloßtal), h.

Balanus crenatus Brug.

Tat. XLVIII Fig. 9.

1789. Bulanus crematus, Bruguitere, Eucyclop, method. I (des vers.)

1854. Bulanus erematus, Darwin, A monograph on the fossil Bulanulae and Vermedae of Great Bulanu, L. c., p. 23, pl. 1, fig. 6a-q.

1906. Bidanus crematus. Die Allessiandri, Studi monografier sur Curipedi fossili d'Italia, i. e., pag. 305-fac. XVII., fig. 48-24.

Ich zahle zu dieser Art eine Gruppe von mehreren Individuen, die auf einem Gerolle aufsitzen und typische Gestalt und Größe zeigen. Ihre Schale ist flachkonisch, ein wenig gekrummt und in der Carinalgegend vorragend, die Öffnung fast dreieckig, nahezu ganzrandig und gegen die Carina zugespitzt. Die Oberflache der Schalen ist unregelmaßig, langsgerippt, zeigt nur Falten im unteren Teile nahe der Basis. Die Radii sind breit, dreieckig, ihr Oberfrand ist gekrümmt, seltener geradlinig und schief zur Basis. Die Scheide ist gut entwickelt und auf der Oberflache mit wenigen Streifen versehen.

Das Scutum zeigt die Zuwachslinien deutlich hervortretend, der Basahrand ist ein wenig gebogen, der Tergahrand geradlinig. Die Spitze ist gerade und nicht sehr zugespitzt. Auf der Innenseite ist die etwas gekrümmte Cresta articularis deutlich. Es fehlt die Cresta adductoris. Der Eindruck des Musculus adductor ist breit und wenig deutlich.

An den Eggenburger Stücken konnte ich kein Tergum untersuchen. Diese Art, die in Italien (Colli Torinesi) immer in verlangerter Gestalt, kelchförmig, in kleineren Individuen und fast immer in Gruppen vereint, in völliger Übereinstimmung mit den rezenten Vertretern auftritt, nimmt in Österreich die Gestalt der Exemplare des Red-crag an, die Darwin (L. c. 1854, fig. 60) abgebildet hat.

In Italien ist diese Art eher selten, aber wegen der großen Verwandtschaft ihrer Gestalt und Ornamentierung mit B. stellaris Broce, wahrscheinlich mit diesem verwechselt worden. In Frankreich ist B. crenatus ziemlich verbreitet und findet sich in mehreren Horizonten vom Oligocan bis zum Pliocan. Die Exemplare, die ans dem Oligocan von Dax und dem Pliocan des Rhönebeckens stammen, zeigen große Ahnlichkeit und auch enge Verwandtschaftsbeziehungen mit denen von Eggenburg. Darwin hat diese Art schon aus dem Miocan von Fonheim bei Alzei erwahnt. Sie

scheint auch hanfig in den Quartärbildungen Skandinaviens¹) (Killebo und Ommedalsstrand bei Skien) und in Canada vorzukommen. Hente lebt sie in den gemäßigten und kalten Meeren, in den arktischen Ozeanen, im Atlantik, Pazifik und im Mittelmeer und ist überaus häufig.

Fundorte: Schindergraben bei Eggenburg (Sand), ss.

Untergattung Acasta.

Acasta Schafferi n. sp.

Tat XLVIII, Fig. 10-13

Das Subgenns Acasta hat besonders im fossilen Zustande keine ausgesprochenen Merkmale, die es vom Genns Balanus scharf trennen würden. Denn die Exemplare (und sie sind im fossilen Zustand an Zahl weitans vorherrschend), die keine schüsselformige Basis besitzen, sind in ihrer Stellung sehr zweifelhaft. Ich habe schon im italienischen Tertiar eine andere Form (A. Formac De Al. (ans dem Miocan von Rosignano) gefunden, die eine solche Unsicherheit der Merkmale zeigte. Gleichwohl haben mich die Struktur, die mir für diese Exemplare besonders eigentümlich scheint, die Art des Wachstums, die Verteilung und die Gestalt der Stacheln, die so übereinstimmend mit unzweifelhaften Exemplaren von Acasta (die die schusselförmige Basis besitzen) sind, überzengt, daß sie besser zur Untergattung Acasta zu stellen sind. Die Stücke, die aus dem Eggenburger Tertiar stammen und die ich Acasta zuschreibe, sind einige lose Schalenteile und einige Deckelplatten. Die Exemplare haben entwickelte Parietes, breite Radii, die fast glatt, bisweilen mit Langsstreifen und mit feinen, oft gekornelten Schließrandern versehen sind. Die Oberfläche der Schalen ist fast glatt, nur bei alteren Exemplaren bemerkt man infolge der Zerstörung der oberen Schicht der Schale eine Streifung, die ihre Entstehung den Langssepten der Wandkanale verdanken, ahnlich wie man sie bei B. perforatus Brug, beobachtet.

Anf der Oberflache bemerkt man zahlreiche lamellenartige Stacheln, die in Furchen stehen und einen dreieckigen Querschnitt und eine breite Basis zeigen und deren Spitze bei einigen gegen oben, bei anderen gegen die Basis gebogen ist. Die Scheide ist innen glatt und sehr hoch. Die Schalenteile sind auch glatt mit emer kleinen Langsfalte nahe der Basis. Die Valvae parietales sind myollstandig und einzeln, so daß ich nichts über die Basis sagen kann.

Von den Deckelplatten habe ich nur das Tergum beobachten konnen, das dreieckig mit gebogenem Scheitel ist. Es hat den Margo carinalis hinansgedreht, der Margo schtalis ist fast gerade in seinem oberen Teile, gebogen in seinem unteren. Der Sporn ist lang und schwach und die Kannelierung eng, fast linienhaft.

Die ganze anßere Oberflache ist von Zuwachslinien, die zum Teil dem Basalrande, zum Teil dem Margo schtalis (unterer Ast) parallel sind, und von Langsrippen von mregelmäßigem Verlauf bedeckt. Auf der inneren Oberflache bemerkt man nahe an der Spitze eine erhöhte Fläche, von der die Crista articularis ausgeht.

Der Sulcus articularis ist breit, wenig tief, die Kümme des Musculus lateralis depressor sind in geringer Zahl vorhanden, aber einige sind sehr in die Lange gezogen.

Es sind bisher fünf Arten von Acasta in fossilem Zustande bekannt; von diesen haben A. Fischeri Loc. (Miocan von Bonifacio). A. sarda De Al. (ans dem Tongriano von Nurri in

⁴) Sars, M., Uber die in der norwegischen, postpliocanen oder glazialen Formation vorkommenden Mollusken. Zeitschr. d. Deutsch-geol. Ges. 1860, Bd. XII, S. 109

Sardinien), A. muricata Sey. (aus dem Pliocan von Messina und Reggio-Calabria) und A. undulata Darw. (aus dem Pliocan von Sutton) eine schüsselförmige Basis. A. Formac De Al. hat hingegen eine ebene Basis.

A. Schafferi ist scharl von allen diesen durch die Ornamentierung und die Gestalt der Schalen getrennt. Die Art, mit der sie die größte Verwandtschaft besitzt, ist die lebemle A. sulvata Lam., die sich an den australischen Knsten lindet und die Parietes mit stacheligen Längsrippen besetzt und ein der A. Schafferi sehr ahnliches Tergum hat. Sie unterscheidet sich von dieser durch den Sporn, der breiter und kürzer ist.

Fundorte: Maigen, Kühnring, s.

Pyrgoma cfr. anglicum Sow.

Tut, XLVIII, Fig. 14 n. 15.

1823. Pyryoma anglica, Sowerley, Genera of recent and fossil shells, fig. 7, Nr. 18.

1854. Pyramma anglieum, Darwin, A monograph on the fossil Balandie and Vermeidae of Great Britini, 1 c. p. 36, pl. II, fig. 7a-c.

1873—76. Pyryona anglicam, Segmenza. Ricerche paleontologiche intorno ai Cirripedi tetziam della provincia di Messina, I. c., porte I. pag. 50. tav. II. fig. 4a. b

1906. Pyrgana anylicam, De Alessandra, Studi monigrafici sui Cirripedi fessili d'Italia, I e pag. 320, tav. XVIII, fig. 14

Die typischen Exemplare, die mir vorliegen, sind von kleiner Gestalt. Die Schale lat eine breitkonische Form, ist ziemlich regelmäßig, die anßere Oberfläche mit zirka 20 Primarruppen von rundem Querschnitt bedeckt, die regelmäßig sind und von der Basis gegen die Spitze der Schale an Starke abnehmen. Zwischen den Primarrippen sieht man Sekundärrippen, deren einige sich bis nahe an den Rand der Öffnung fortsetzen. Die Öffnung ist subzentrad, von dreicekiger Gestalt, leicht zugespitzt, die Basis ist unregelmäßig konisch und knrz, hat die gleiche Anzahl Rippen wie die Schale und diese treffen unter einem spitzen Winkel mit denen der Oberfläche der Parietes zusammen.

Die Schale dieser Art zeigt, wie ich schon in einer früheren Arbeit befont habe (l. c. 1895, pag. 67), einen dentlichen Dimorfismus. Einige Exemplare (Coralline-erag Englands, Colli Torineste entsprechen den von Sowerby beschriebenen und haben eine ausgebreitete Schale und kurze Basis, die anderen hingegen, die den jüngeren Ablagerungen angehoren (Pliocan des Monte Mario bei Rom, Messina, Palermo) haben eine hohe Gestalt und eine betrachtlich verlangerte Basis.

Es könnte scheinen, daß die Exemplare der jüngeren Formationen wohl unterschieden wären und wirklich anderen Arten angehörten als die ans den alteren Schichten stammenden, aber die Gestalt der Deckelplatten ist vollig gleich. Die ans Österreich stammenden Stacke haben gleiche Gestalt wie die der Colli Torinesi. Die mehr erwachsenen Exemplare aber zeigen grobe, lamellenartige Rippen, fast dreieckige Offnung, konische, unregelmaßige, nahe der Befestigungsstelle aufgebogene Basis. Diese Stücke wurden auf den ersten Anblick zu verschiedenen Formen zu gehören, ja einige neue Arten zu sein scheinen, besonders wenn man die Tatsache in Betracht zieht, daß ein kleines Exemplar grobe Rippen besitzt, die wie die der erwachsenen entwickelt sind. Aber dieses kleinere Exemplar hat gleichwohl eine ovale, keine dreieckige Öffnung und nahert sich daher der typischen Form des englischen Pfiocans, die Darwin zu P. anglieum gestellt hat.

In Italien findet sich P. anglicum im Miocan der Colli Torinesi, bei Rosignano-Monferrato, im Pliocan von Lavinio bei Pizzinni (Calabrien). im Pleistocan des Monte Mario bei Rom, von

Scoppo bei Messina und von Palermo. In Eugland tritt es im Coralline-crag von Ramsholt (Darwin) und im Crag von Up-Street bei Chislet (Sowerby) auf. In Frankreich hat man es im Miocan von Carry bei Marseille angetroffen. (Gourret, P., La faune tertiaire marine de Carry, de Sansset et de Conronne [prés Marseille] Bull. Soc. Belg. Géol. etc. T. 1V, 1890).

Hilber erwähnt eine *Pyryoma* ans dem Miocän von Gamlitz in Steiermark, die wahrscheinlich diese Art ist. (Die Miocänschichten von Gamlitz bei Ehrenhausen in Steiermark, Jahrb. Geol. Reichsanst. 1877, Bd. XVII.)

Mir lagen drei sehr gut erhaltene Stücke zur Bestimmung vor, die von Limberg (Gänsgraben) stammen.

Es ist kein Zweifel, daß diese Exemplare wirklich zum Gemus *Pyrgoma* gehören und nicht zu *Creusia* zu stellen sind. Über diese Gruppe sind vor kurzem einige Meinungsverschiedenheiten durch die Arbeiten hervorragender österreichischer Paläontologen hervorgerufen worden und es scheint mir ratsam, dabei ein wenig zu verweilen.

Vor allem muß ich erwahnen, daß schon Darwin in seiner Arbeit über die lebenden Cirripedier die Gruppe der Crensien für eine Untergattung des Genus *Pyrgoma* angesehen hat. Er hat auch schon erkannt (A monograph on the subclass Cirripedia. The Balanidae p. 375), daß das Genus *Pyrgoma* von den Crensien nur durch die Schale unterschieden ist, die bei diesen durch gut entwickelte Radii in vier Stücke geteilt ist. Gruvel hingegen halt in seiner nenen Arbeit (Monographie des Cirrhipèdes. Paris 1905, p. 298) die Creusien für ein eigenes Genus.

Procházka übernimmt in seiner Arbeit über die Crensien des österreichischen Miocaus (op. cit. S. 26) im großen ganzen die Ansicht Darwins und stellt sie als Untergattung zu Pyrgoma. Wenn wir aber die Abbildungen der Stücke betrachten, die Procházka zum Subgems Crensia rechnet, so sehen wir, daß nicht alle, wie Darwin für diese Gruppe festgestellt hat, gut entwickelte Radii besitzen, sondern daß bei einigen die Radii zu einfachen Suturen verkümmert sind. Bei der Untersuchung der Schale stellt sich heraus, daß sie die Spuren von vier Nähten zeigt oder daß sie auch aus vier Schalenteilen und nicht nur aus einem einzigen Stücke besteht. Aber das Fehlen der Radii zeigt gleichwohl, daß diese Nahte die Neigung besitzen zu verschwinden und so eine ungeteilte Schale zu bilden.

Ich lasse vorerst die Erwägung außer Spiel, ob die Creusien als eine den Pyrgomen äquivalente Gruppe betrachtet werden können. Ich sehe sie mit Darwin und Prochäzka als deren Untergattung an. In Hinblick aber auf die Abbildungen der in Österreich gefundenen fossilen Vertreter dieser beiden Gruppen, die Kramberger und Prochäzka gegeben haben, beziehe ich zu Creusia die Stucke von Podsnsed, die Kramberger zuerst zu den Rudisten (Ceratoconcha costata) und später zu den Creusien (Creusia costata) gestellt hat, und die von Leibnitz in Steiermark, die Prochäzka unter dem Namen Creusia Darwiniana abgebildet hat. Bei beiden Arten sind die Radii sehr deutlich. Alle anderen Stucke, die von Prochäzka abgebildet und zu Creusia Fuchsi, C. moravica und C. miocenica gestellt worden sind, müssen, wie ich glanbe, zur Gattung Pyrgoma gerechnet werden.

Weiters sind die als C. Fuchsi beschriebenen Exemplare nach meiner Ansicht nicht zu unterscheiden von den aus Sizilien stammenden, die Seguenza 1873 unter dem Namen Pyrgoma multicostatum (op. cit. parte 1., pag. 55, tav. II, fig. 7—7 f) abgebildet hat und die ich häufig im Miocan von Sardinien gefunden habe.

Die von Prochäzka als *Creusia moravica* beschriebene Form kann vielleicht mit den aus Sizilien stammenden identifiziert werden, die Segnenza als *Pyrgoma costatum* (op. cit. parte I, pag. 52, tav. II, fig. 5—5 d) abgebildet hat und die ich auch im Miocän der Colli Torinesi wiedergefunden habe.

Tafel I.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel I.

Wenn nicht ausdrucklich bemeikt, sind alle Abbildungen in natürlicher Große

Fig. 1. Ostrea edulis L. rar adriatico Lam., Külmring, Hochstraße (linke Klappe), KM. Fig. 2 Desgleichen,

Fig. 3 Desgleichen. Fig. 4. Desgleichen.

Fig. 5. Desgleichen (rechte Klappe), KM.

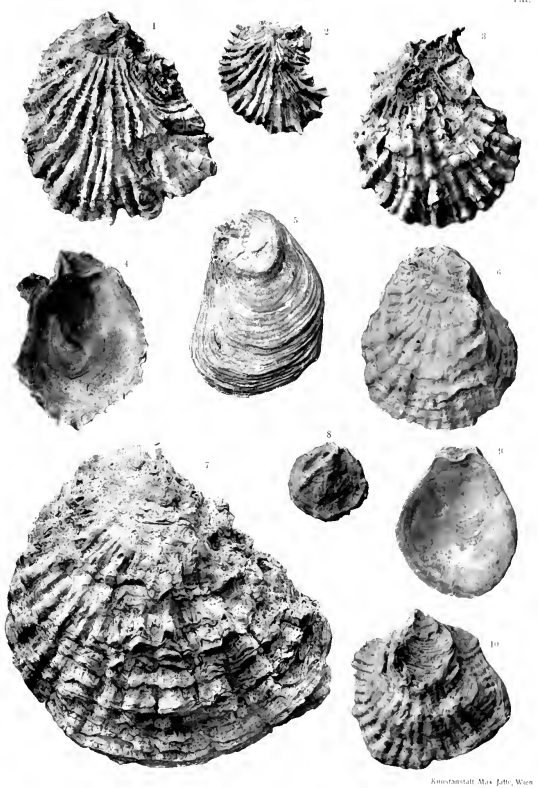
Fig. 6. Ostrea lamellosa Broce Dreieichen (linke Khappe), KM.

Fig. 7. " Maigen (linke Klappe), HM.

Fig 8. . Ganderndorf (linke Klappe), KM,

Kulinring (rochte Klappe), KM. Fig 9.

Fig. 10. Kühnring (linke Kluppe), KM.

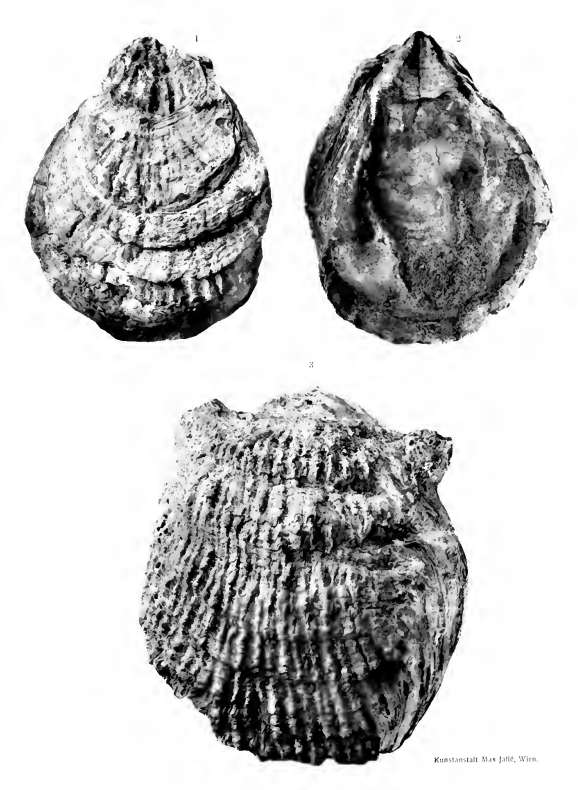


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1

Tafel II.

Tafel II.

Fig. 1. Ostrea lamellosa Broce. Dreieichen (linke Klappe), HM.
Fig. 2. Dasselbe Exemplar.
Fig. 3. Ostrea lamellosa Broce. var. Boblagei Desh. Roggendorf (linke Klappe), KM.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1

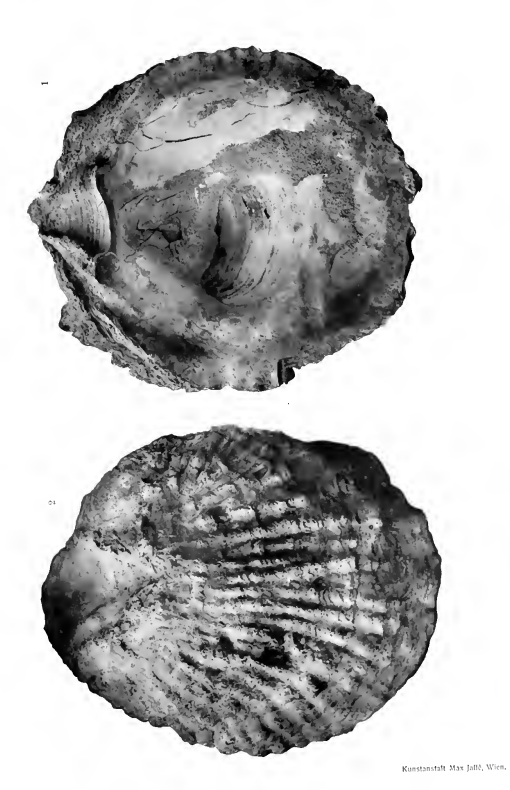


Tafel III.

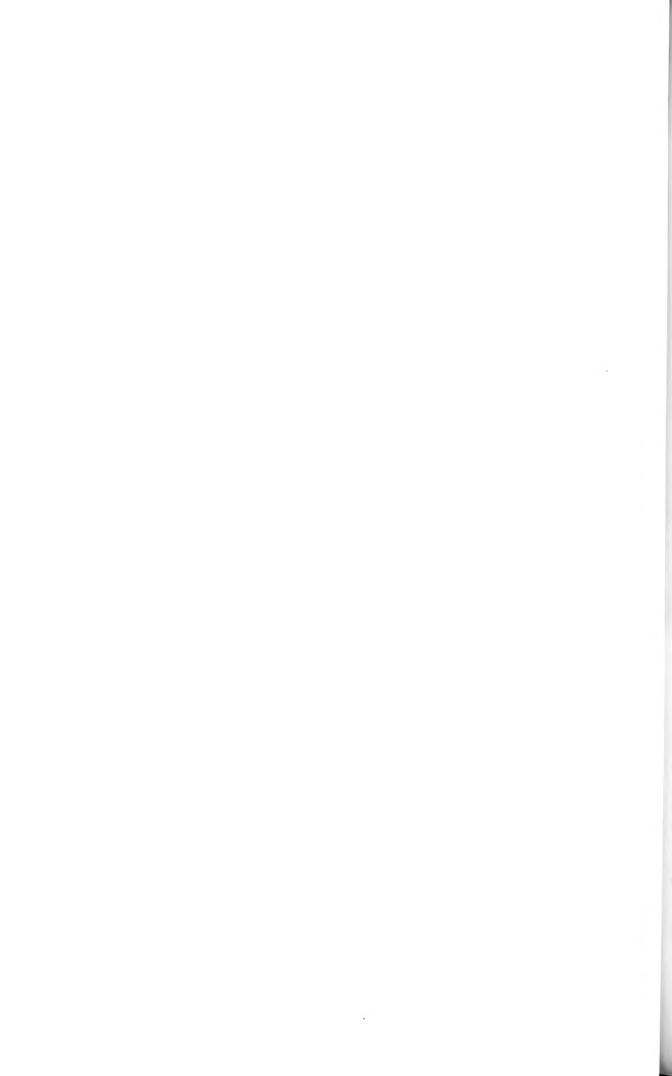
Tafel III.

Fig. 1. Ostrea landlosa Broce var. Bob'agei Desh. Eggenburg - Kremserberg (linke Klappe), KM.
Fig. 2. Desgleichen. Gauderndort (linke Klappe). Ostrea landlosa Broce. bei Hörnes, Taf. 7),
Fig. 1, 2, HM. 1

⁴) lm Text pag 15 heißt es urrtümlich Fig 1, Taf, II statt: Fig, 2, Taf, III,



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.



Tafel IV.

Tafel IV.

Fig. 1. Ostrea Gingensis Schloth. Sigmundsherberg (linke Klappe mit aufsitzendem Balonus concavus Brann), KM.

Fig. 2. Desgleichen (rechte Klappe), KM.





Kunstanstalt Max Jaffe, Wien.

Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel V.

Tafel V.

Tafel V.

Fig. 3. Ostrza Gingensis Schloth - Eggenburg, Bischofbrunnen (linke Klappe), KM.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1

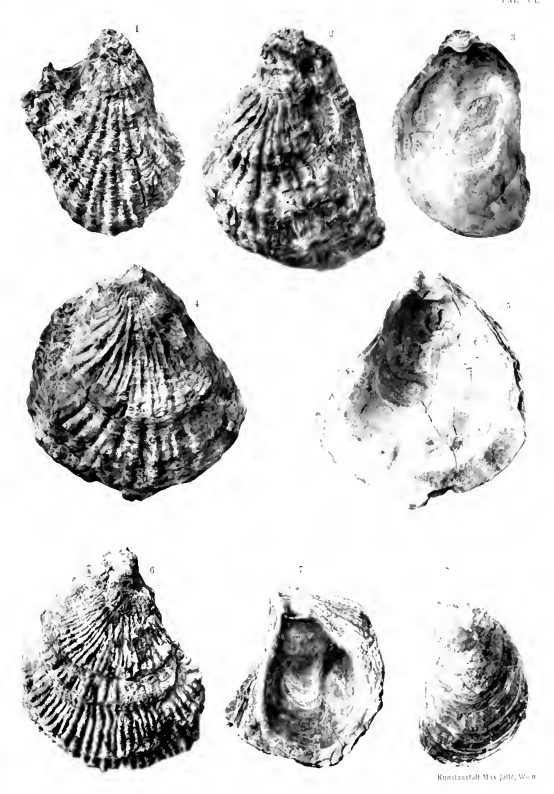
Tafel VI.

 $\operatorname{Dr.}$ Franz X. Schaffer: Das Miocân von Eggenburg.

Tafel VI.

- Fig. 1. Ostera Granensis Font. Külmring (linke Klappel, HM. 4)
- Fig. 2 Desgleichen Dreitschen (linke Klappe), KM.
- Fig. 3 Dassellie Exemplar (rechte Klappe), KM,
- Fig. 4. Ostrea Granensis Foot, Grübern (linke Klappe), KM.
- Fig. 5 Dasselbe Exemplar.
- Fig. 6 Ostroa fimbriata Grat, Melk (linke Klappe), HM
- Fig. 7 Desgleichen.
- Fig. 8 Desgleichen (rechte Klappe), HM.

 $^{^{4}}$ l Während des Driekes sind mir Exemplare dieser Art von Dreieichen und Kühnring zugekommen, die ich noch abbilden konnte.



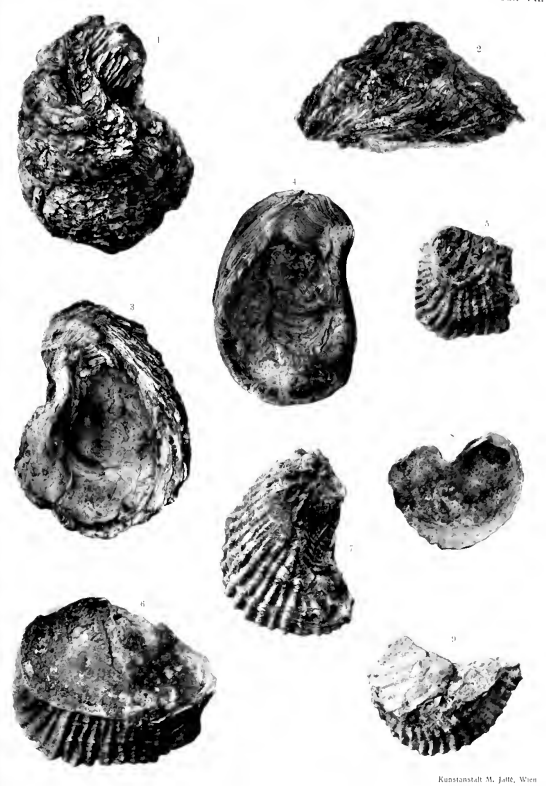
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel VII.

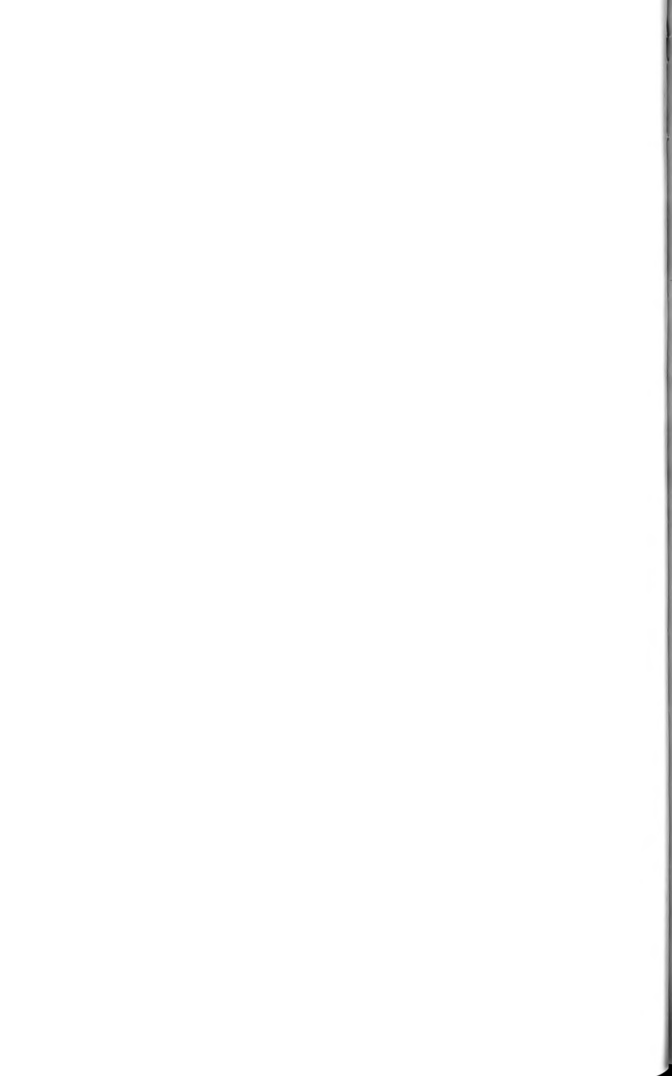
Tafel VII.

- Fig. 1. Ostera numberata Grat vair crassa Schiff. Gambern (linko Klappe) HM
- Fig. 2. Dasselbe Exemplar
- Fig. 3 Dasselbe Evemplin
- Fig. 4.—Ostron finitionate Grat. rac, crossa. Schiff. (rechte Klappe), KM.
- Fig. 5.— Culatostreo (vombosa De Serv. Eggenburg, Hornerstraße (lanka Klappe), HM
- Fig. 6 Desgleichen
- Fig. 7. Desgleichen. Kulmring, Hochstraße (binke Klappe), KW
- lug, 8. Cuhitostrio prondosa Di Serr, rur percundata Sarra. Burgschleimitz (linke Klappe), KM Fig. 9. Desgleichen Dreieichen (linke Klappe), KM 4)

¹⁾ Im Text ist die Lange des Exemplares mig unt 93 mm angegeben. Sie beträgt 43 mm



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

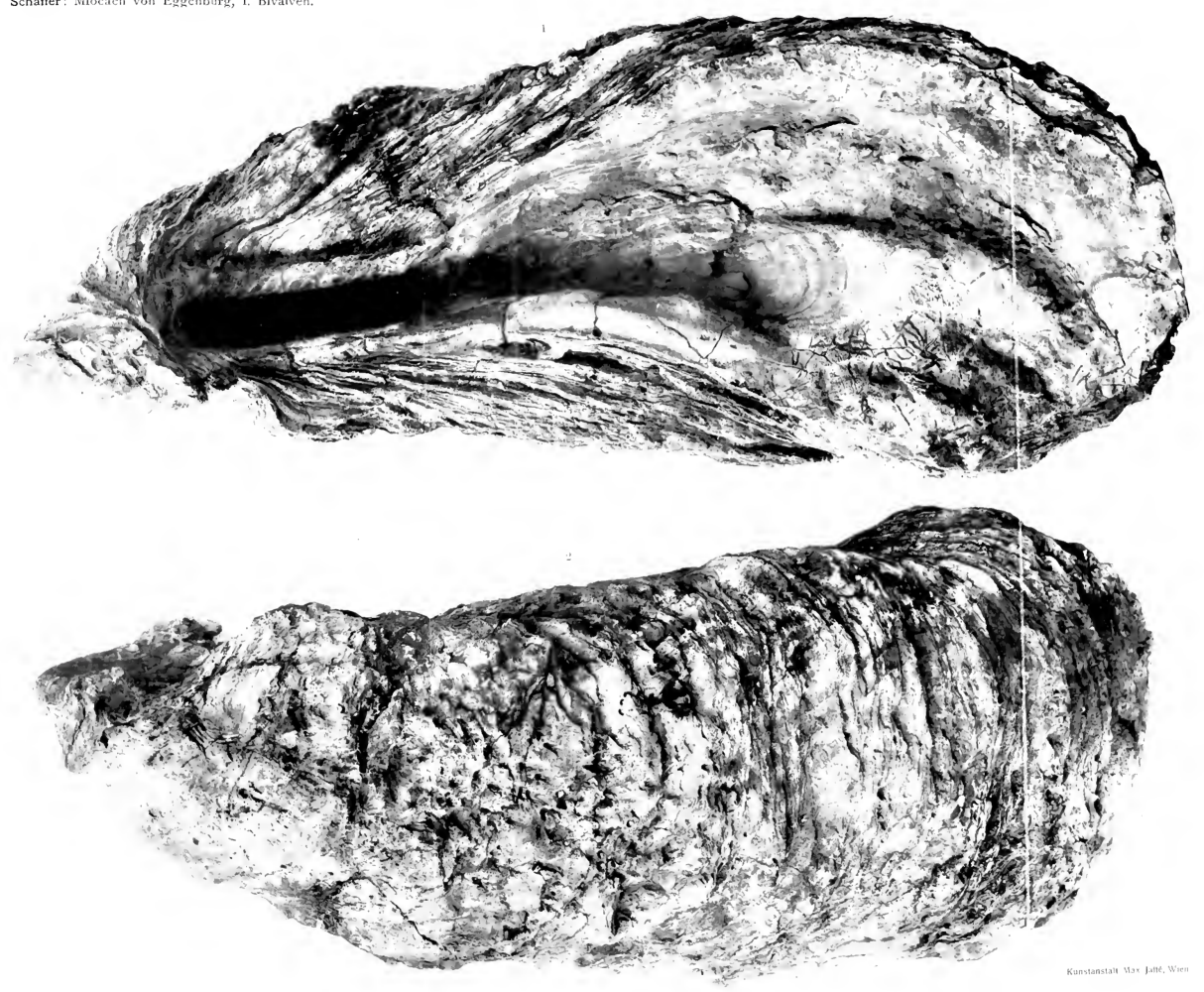


Tafel VIII.

Tafel VIII.

Fig. 1. Crassostrea erassissima Lam. Kühnring, Judenfriedhof (linke Klappe), HM.

Fig. 2. Dasselbe Exemplar.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Band XXII. Heft 1.

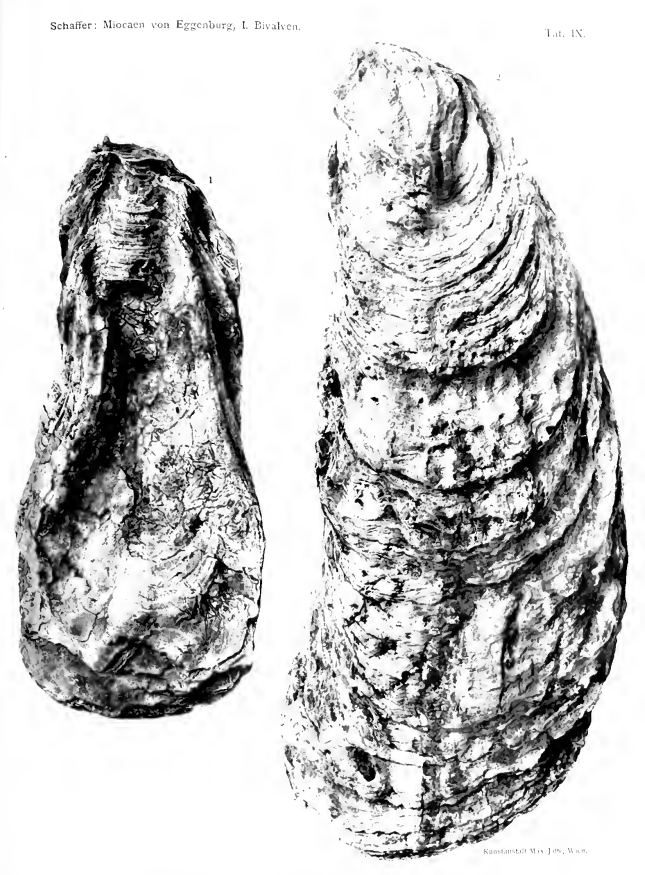
	Sq.		

Tafel IX.

Tafel IX.

Fig. 1. Crassostrea crassissima Lam. Kühnring, Judenfriedhof (rechte Klappe), HM.

Fig. 2. Desgleichen.

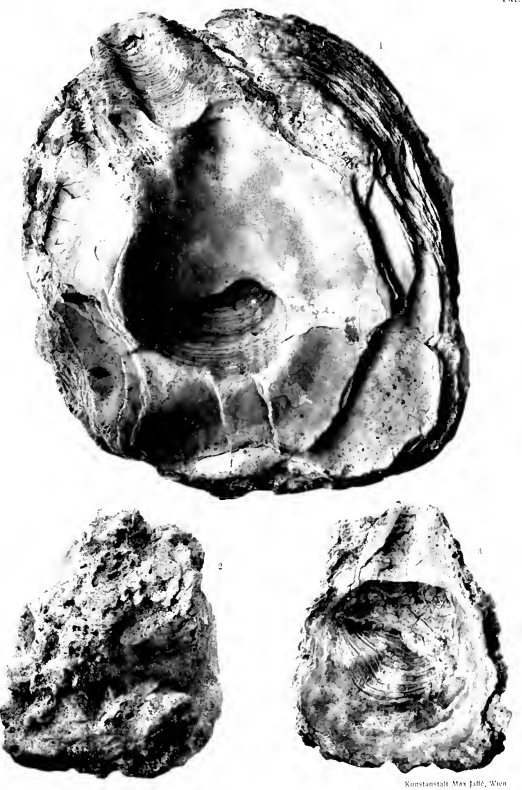


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 1.

Tafel X.

Tafel X.

- Fig. 1. Gigantostrea crassicostata Sow. Burgschlemitz (linke Klappe). HM.
- Fig. 2. Ostreola miocucullata Schff. Roggendorf (linke Klappe), KM.
- Fig. 3. Dasselbe Exemplar.



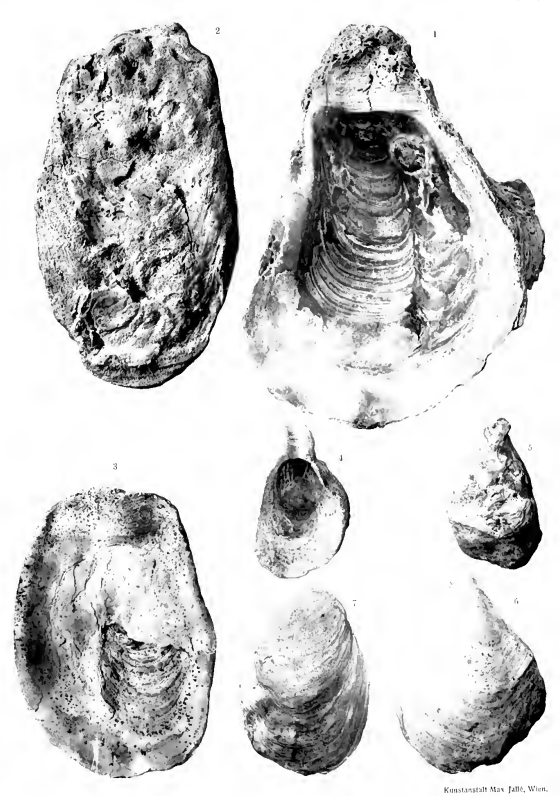
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.



Tafel XI.

Tafel XI.

- Fig. 1. Ostreala miocarullata Schiff, Raggendorf (linke Klappe), KM
- Fig. 2. Desgleichen (rechte Klappe), KM.
- Fig. 3. Desgleichen.
- Fig. 4 Desgleichen (linke Klapqw), KM
- Fig. 5 Dasselbe Exemplar.
- Fig. 6. Pyrnodouta cochlear Poli var, naricularis Br. Ganderndorf (linke Klappe), HM.
- Fig. 7. Pycombonta cochlear Pali cur, plicata Schff. Eggenburg, Schindergraben (linke Klappe), KM.



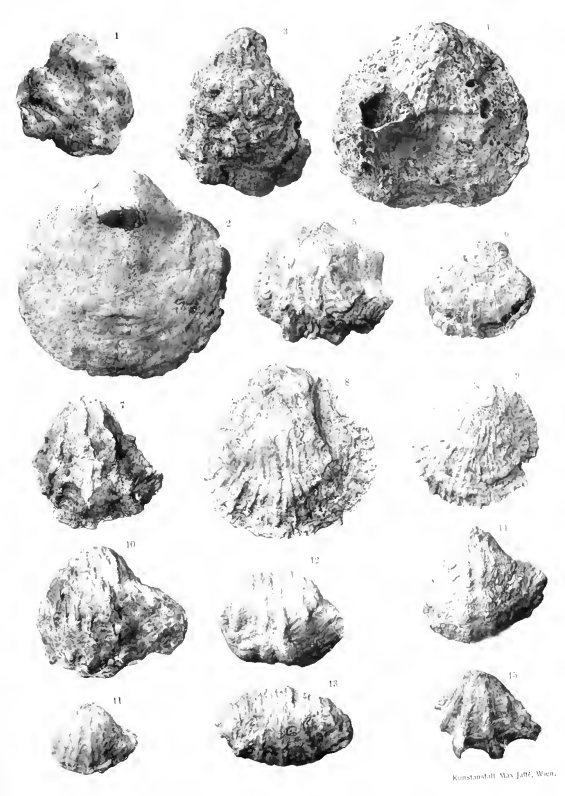
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Heft 1.



Tafel XII.

Tafel XII.

- Fig. 1. Anomia ephippinia Liu. Roggendorf (linke Klappe), KM.
- Fig. 2. Dergleichen. Burgschleimtz (linke Klapper, KM
- Fig. 3. Anoma aphappina L. var. Harriesi Far. Kuliaring (linke Klappe). KM.
- Fig. 4 Desgleichen, Roggendörf ihnke Klappe), KM
- Fig. 5. Chergangsform von Anomin ephippinin L. eur. rayalaso struita Bruce, zu rur, ornata Schiff. Kahnring Hochstraße (linke KLippe), KM
- Fig. 3 Anomia ephippina L. var. engulasi-seviata Brice. Kühnring, Hochstraße (linke Klappe), KM.
- Fig. 7. Desgleichen Loibersdorf (linke Klappe), KM.
- Fig. 8. Anomia ephippium L. vav aspera Phil. Maissin (linke Klappe), KM.
- Fig. 9 Desgleichen
- Fig. 10. Automia ephippatan L. ear. pergibbosa Sacco. Eggenburg (linke Klappe), KM
- Fig. 11. Desgleichen Dreieichen (linke Klappe), KM
- Fig. 12 Anomin ephippinin L. ear, costata Braic. Kahning (linke Klappe), KM.
- Fig. 13. Desglenhen
- Fig. 14. Anomin sphippinin L_{c} sur, or nato Schyl -Eggenbarg (linke Klappe), KM
- Fig. 15. Anomia rogusa Schiff Maissau (linke Klappe , KM.

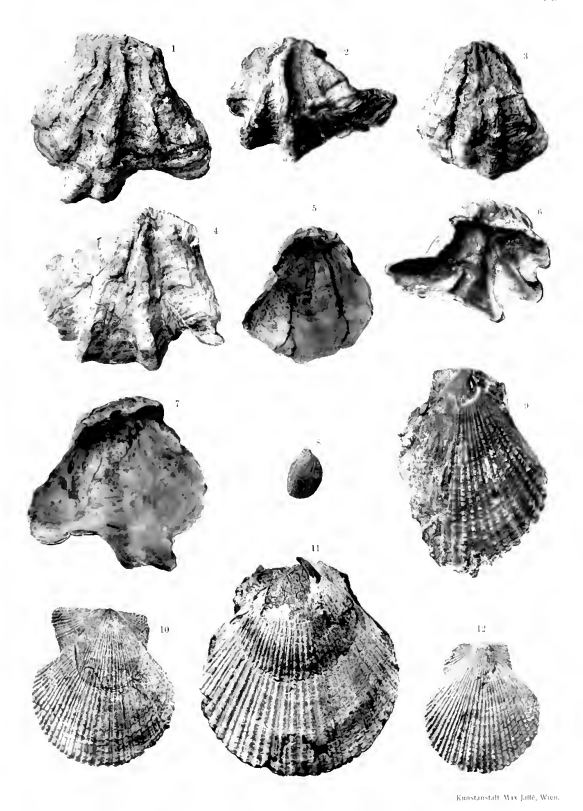


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Hett 1

Tafel XIII.

Tafel XIII.

- Fig. 1. Anomia rugosa Schiff. Kühnring Hochstraße linke Klappe), KM.
- Fig 2. Desgleichen
- Fig. 3 Desgleichen.
- Fig. 4 Desgleichen
- Fig. 5, Desgleichen Exemplar Fig. 3
- Fig. 6. Desgleichen Exemplar Fig. 2.
- Fig. 7. Desgleichen. Exemplar Fig. 1.
- Fig. 8. Limit hians Gmel, var. tauvinensis Sacen, Gauderndorf (linke Klappe), HM,
- Fig. 9. Chlamys varia Lin Eggenburg, Kremserberg (linke Klappe), KM
- Fig. 10 Chlamys varia L. var. interstruata Schff Burgschleimtz (linke Klappe), KM.
- Fig. 11. Desgleichen, Eggenburg, Schindergraben (linke Klappe), KM
- Fig. 12 Desgleichen Maissau (linke Klappe), RA.



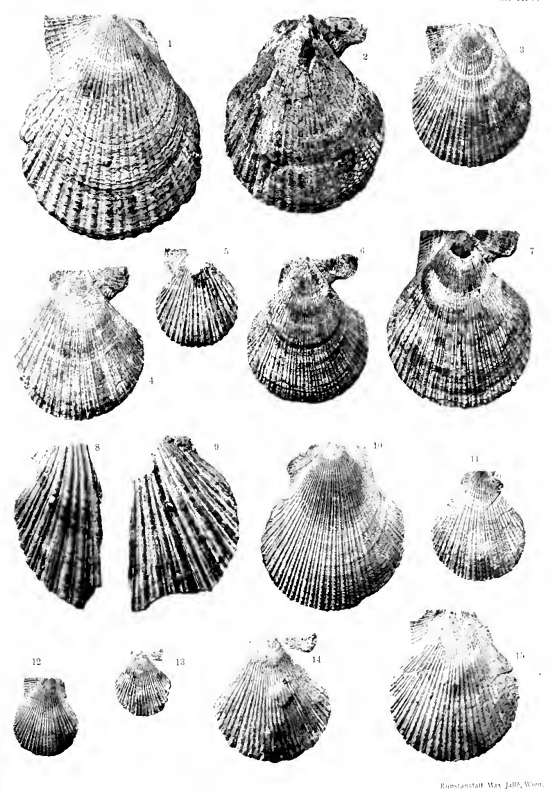
 ${\bf Abhandlungen} \ \ {\bf der} \ \ {\bf k.} \ \ {\bf K.} \ \ {\bf Geologischen} \ \ {\bf Reichsanstalt,} \ \ {\bf Band} \ \ {\bf XXII.} \ \ {\bf Heft} \ \ {\bf i.}$

	*	

Tafel XIV.

Tafel XIV.

- Fig. 1 Chlamys gloviannivis Dub var. Egyenbavycusis Schiff. Burgschleinitz (linke Klappe), RA.
- Fig. 2. Desgleichen (rechte Klappe), KM.
- Fig. 3. Desgleichen, Burgschlemitz (linke Klappe), KM
- Fig. 4. Desgleichen (rechte Klappe), KM
- Fig. 5. Desglerchen, inv. Roggendorf (linke Klappe), KM,
- Fig. 6. Chlomys gloriumuves Dub. vav. duplicicostata Schiff. Burgschleimitz (rechte Klappe), KM.
- Fig. 7 Desgleichen,
- Fig. 8. Chlamys aff, langulaeris Sucro. Muissan (rechte Klappe), RA
- Fig. 9 Desgleichen
- Fig. 10. Chlongs tancoparstruta Sacco var. alternicostata Schff. Kühneing Hochstraße (linke Klappe), KM.
- Fig. 11 Desgleichen. Gandermfort (rechte Klappe), KM
- Fig. 12 Desgleichen (linke Klappe), KM,
- Fig. 13. Chlomys tauxaprestriata Sacco rac, simplicula Sacco, Maissan (rechte Klappe), RA.
- Fig. 14. Desgleichen.
- Fig. 15. Desgleichen (linke Klappe), RA.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

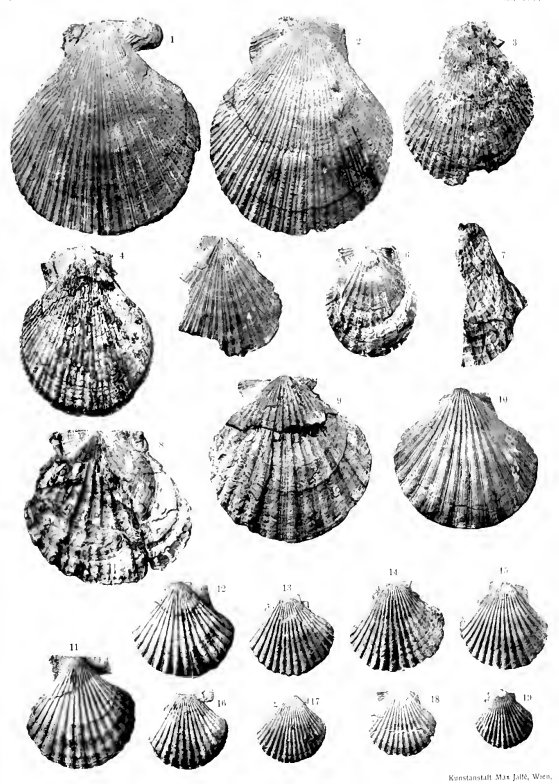


Tafel XV.

Tafel XV.

- Fig. 1. Chlumys touroperstriata Suero var, simplicala Suera, Maissau (rechte Klappe), RA.
- Fig. 2. Desgleichen (linke Klappe), RA.
- Fig. 3. Chlamys tunroprestrinta Sarco eur, persimplicula Sacca Maissan (rechte Klappe), KM.
- Fig. 4. Desgleichen (linke Klappie, RA.
- Fig 5. Chlamys Instrants Font. Maissau (linke Klappe). KM.
- Fig. 6 Hunnes Brussonn De Seri, ini, tourmensis Surco, Roggendorf (linke Klappe), KM,
- Fig. 7. Hunntes Lonfroys Dr. Serv. Burgschleinitz (rechte Klappe), KM, 1)
- Fig. 8 Desgleichen. Maissau (linke Klappe), KM.
- Fig. 9. Arquipicton scabrellus Lum. Burgschlemitz (linke Klappe), KM.
- Fig. 10 Desgleichen. Gaudermforf (linke Klappe). T.
- Fig. 11 Desgleichen. Maissan (rechte Klappe), KM.
- Fig. 12. Desglenhen (larke Klappe), KM.
- Fig. 13. Acquipretin scalicellus Laim, var. Bolleneusis May. Maissau (linke Klappe), KM
- Fig. 14 Desglenhen (reclite Klappe), KM
- Fig. 15. Desgleichen (linke Klappe), RA
- Fig. 16. Desglenhen (rechte Klappe), RA.
- Fig. 17. Acquipicten scalarellus Lom vac, touralneris Suren. Kölminig (rechte Klappe), RA
- Fig. 18. Desgleichen (linke Klapper, RA.
- Fig. 19. Desgleichen Burgschlemitz (linke Klappe), RA.

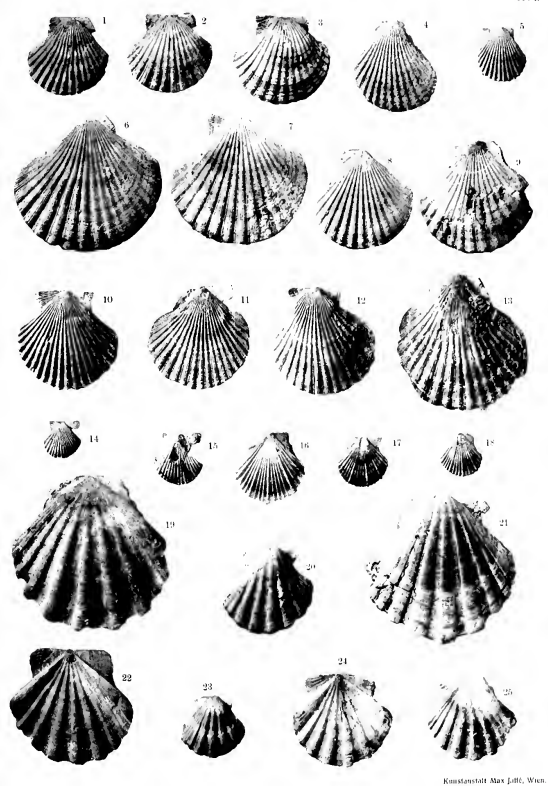
^{&#}x27;) Im Text ist die Tafel brig mit IV angegeben



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel XVI.

- Fig. 1 Tegarpecter sedeche Laor van tancalaeris Saca, Maissan (rechte Klappe), RA.
- Fig. 2. Acquipecter scabrellus Lum, vur. inflata Schff. Maissau (rechte Khippe), KM.
- Fig. 3. Desgletchen.
- Fig. 4 4cquipacteri colorellus Lam, rac, ibanyatuba Sarca Maissan (linke Klappe), RA,
- Fig. 5 Desgleichen,
- Fig. 6. Acquirector panesrahensentus Font. Eggenlung, Bruunstulie (reclite Klappe), RA.
- Fig. 7 Desgleichen Wiedendorf (rechte Klappe), RA
- Fig. 8 Desgleichen Maissan (rechte Klappe), RA.
- Fig. 9 Desgleicher (huke Klappe), RA
- Fig. 10.— tequipacten operatures Le env. mioteonsversa schiff Grübern (linke Klappe), RA
- Fig. 11. Desgleichen mechte Klappe), RA
- Fig. 12 Desgleichen (linke Klappe) RA
- Fig. 13 Desglerchen
- Fig. 14.— Topolpovten aportularis, L. var. (Jongata Jeffy: Kulmring (rechte Klappe), KM
- Fig. La Desgleichen.
- Fig. 16. Togarparted flabelloides Schiff Kulmring Balmemschnitt (linke Klappe), KM
- Fig. 17. Desgleichen, Kulming Hochstraße (linke Klappe), KM
- Fig. 18. Desgleichen.
- Fig. 19. Macrochlangs Hadyeer Gera, my, Marssau (linke Klappe), KM
- $\mathrm{Fig}/2\alpha_{\mathrm{e}}$ Tuesgleichen diechte Klappe), KM
- Fig 21 Macrochlamys Holgere Gern vac innequivostata Schiff, inv. Eggenburg, Schindergraben (rechte Klappe), k.M.
- Fig. 22. Desgleichen. Kulmring, Hochstinße (linke Klappe), KM.
- Fig. 23 Desgleichen riechte Klappe, KM.
- Fig. 21 Desgleichen. Maissin (linke Klappe), kM.
- Fig. 25. Desgleichen



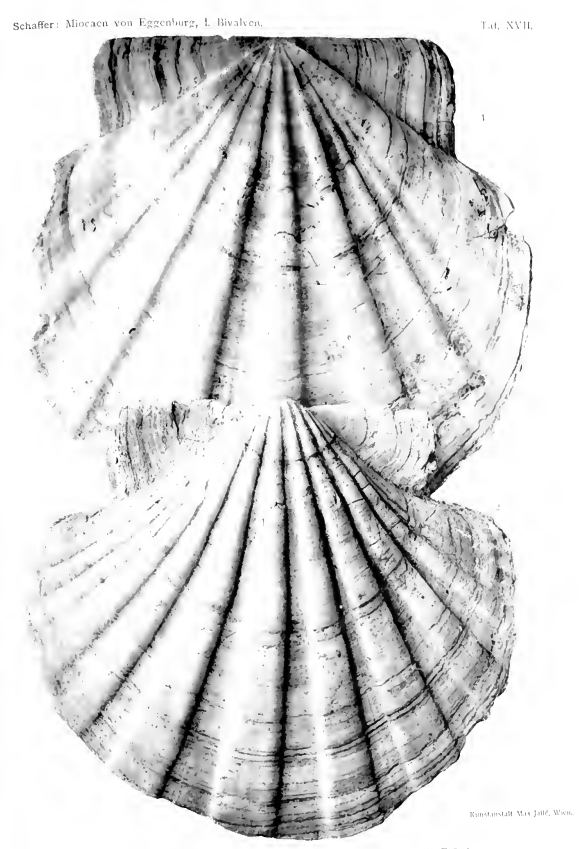
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Baud XXII, Heft 1

Tafel XVII.

Tafel XVII.

Fig. 1. Macrochlamys Holgeri Grin. Maissau (linke Klappe), KM.

Fig. 2. Desgleichen (rechte Klappe), KM.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Heft 1.



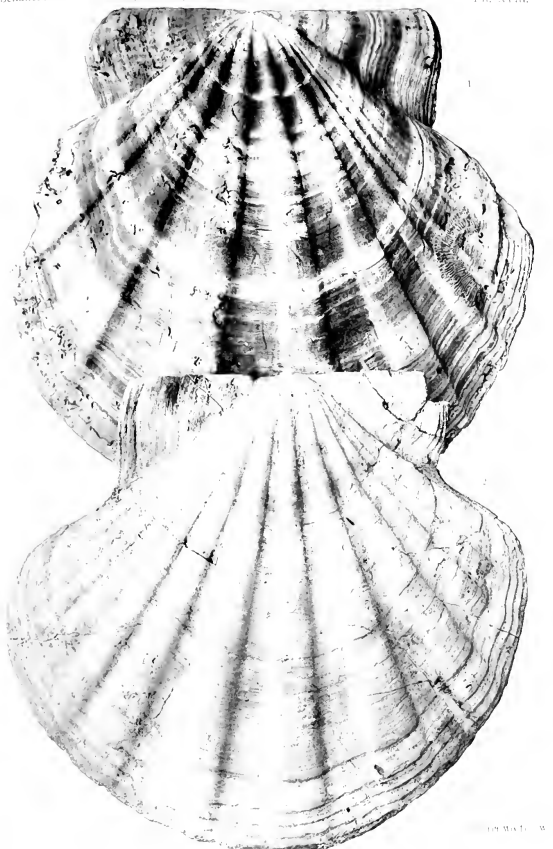
Tafel XVIII.

 $\operatorname{Dr.}$ Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg.

Tafel XVIII.

Fig. 1.—Macrochlumys Holgeri Gein, var. maequicostata Schiff.—Kühnring, Hochstraße (linke Klappe), KM.

Fig. 2. Desgleichen, Maissan (rechte Klappe), RA.



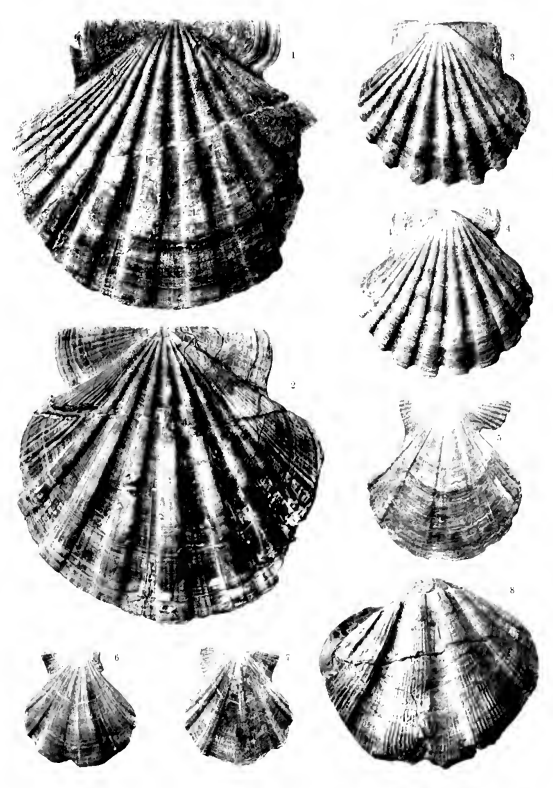
Abhandlungen der k. k. Geologischen Beich anstalt. Band XVII. Hett 1



Tafel XIX.

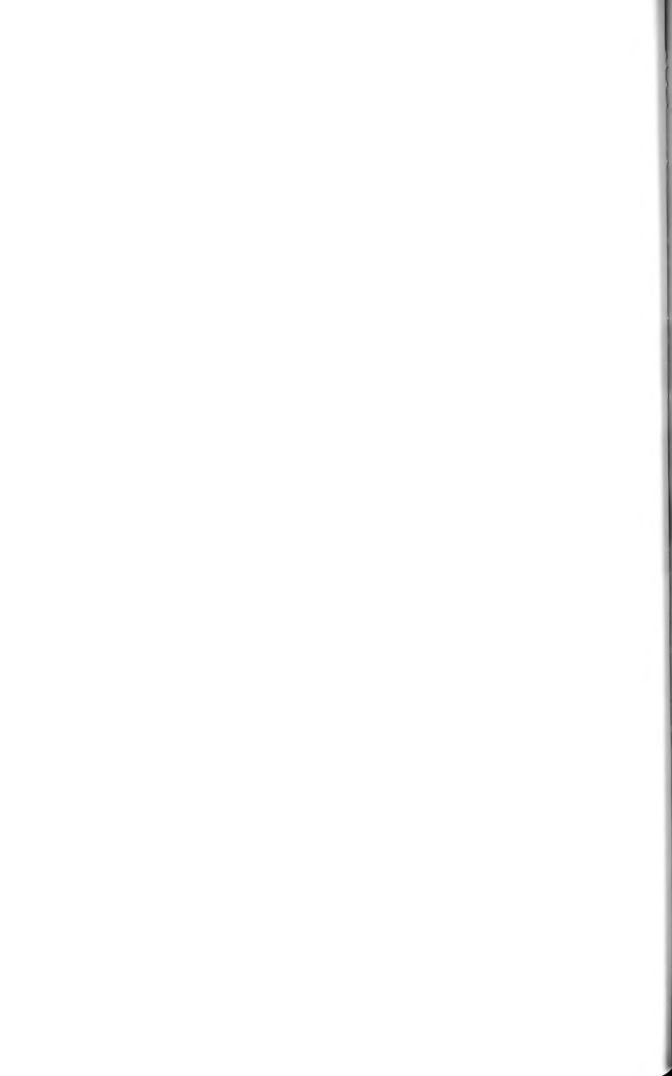
Tafel XIX.

- Fig. 1.— Marrowhlawnys Holgavi Gern, var. subcuto Schiff, Eggenburg, Schindergraben (rechte Klappe). KM (***, der naturlichen Große)
- Fig. 2 Dassellie Exemplar (linke Klappe), k.M. (by der naturlichen Größe,)
- $\label{eq:Fig:sub-Holger} \operatorname{Fig:} 3 = \operatorname{Macrochiumys}(\operatorname{sub-Holger}(Font), \operatorname{Maissan}(\operatorname{link} r, \operatorname{Klapp} r), \operatorname{KM},$
- Fig. 4 Desglerchen (rechte Klappe), KM.
- Fig. 5. Manapertea Crestensis Font var hieris Schift. Gandermbert (reclife Klappe), HM.
- Fig. 6. Desglen ben.
- Fig. 7. Desgleichen (linke Klappe) HM.
- Fig. 8. Mauniporten Crestensis Font Reimprechtspölla (rechte Klappe), KM



Kunstaustalt Max Jafié, Wien

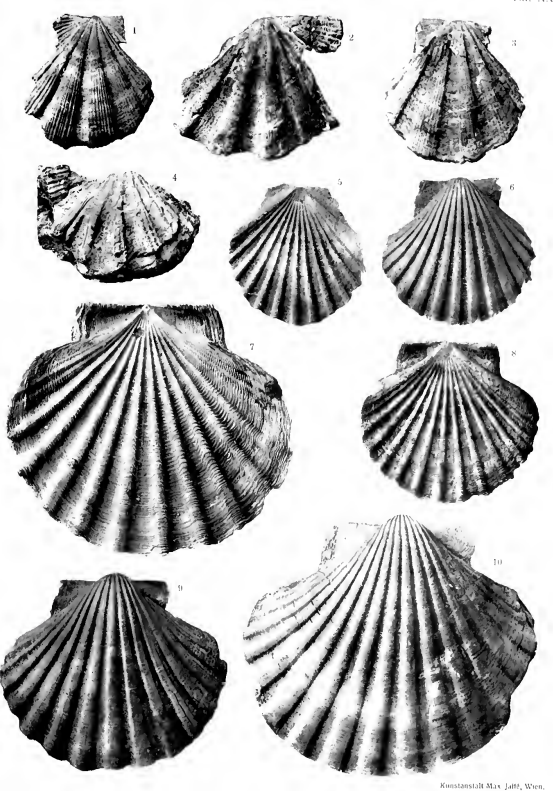
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 1.



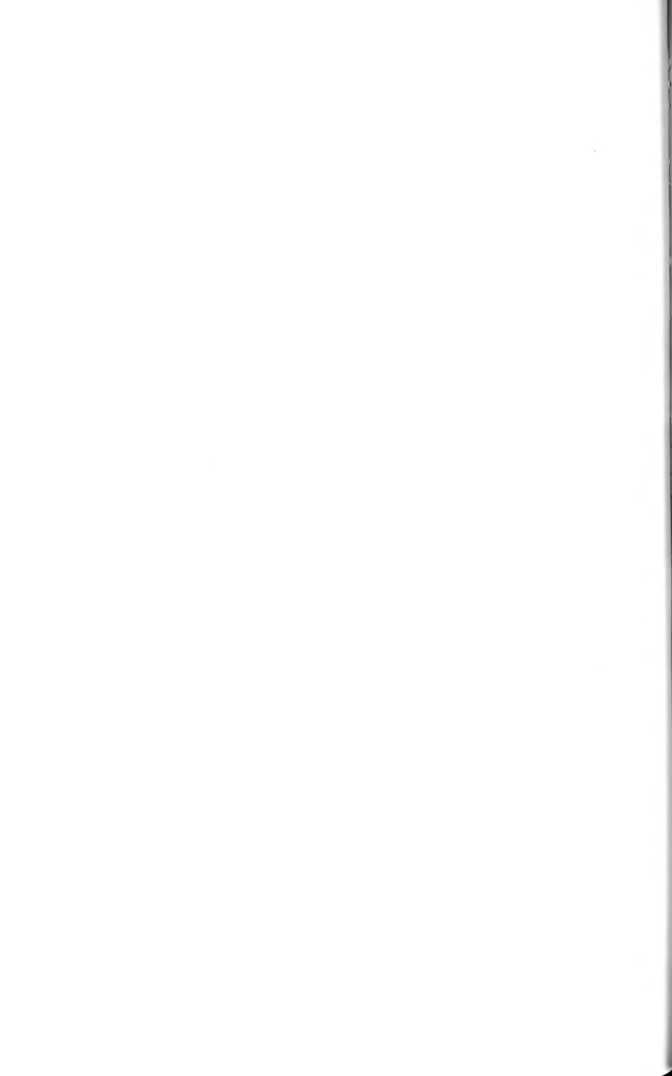
Tafel XX.

Tafel XX.

- Fig. 1 Manuperten Crestonsis Font. Gunderndorf (rechte Klappe), KM
- Fig. 2. Desgleichen Eggenburg (rechte Kluppe). I'
- Fig. 3. Manapaten Crestonsis Font, var latesulcata Schiff Kulmring Hochstraße (rechte Klappa), KM.
- Fig. 4. Manupartin carmocostutus Schift, Eggenbarg, Pannistube (linke Klappe), HM
- Fig. 5. Perten pseudo-Beadanti Dep. et. Rom. var. cidandatu Schiff. Knimring (linke Klappe). KM
- Fig. 6. Desgleichen (rechte Klappe), KM.
- Fig. 7. Pecten pseudo-Bendante Dep. et Rum Kühnring, Hochstraße (finke Klappe). $\lambda\,\mathrm{M}$
- Fig. 8. Desgleichen (Original Dependt et Roman, pl. 11, fig. 3a. HM
- Fig. 9. Desgleichen (rechte Klappe). Original Deponet et Romain, pl. 11, fig. 3, IIM,
- Fig. 10 Desgleichen (rochte Klappie), kM



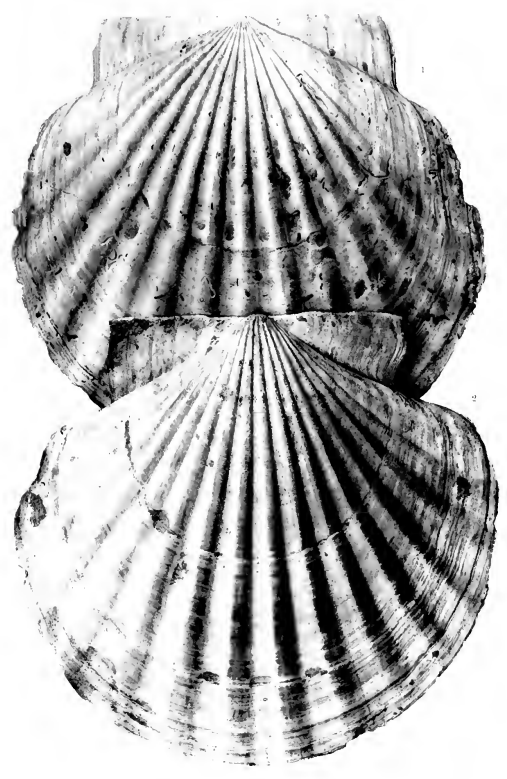
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.



Tafel XXI.

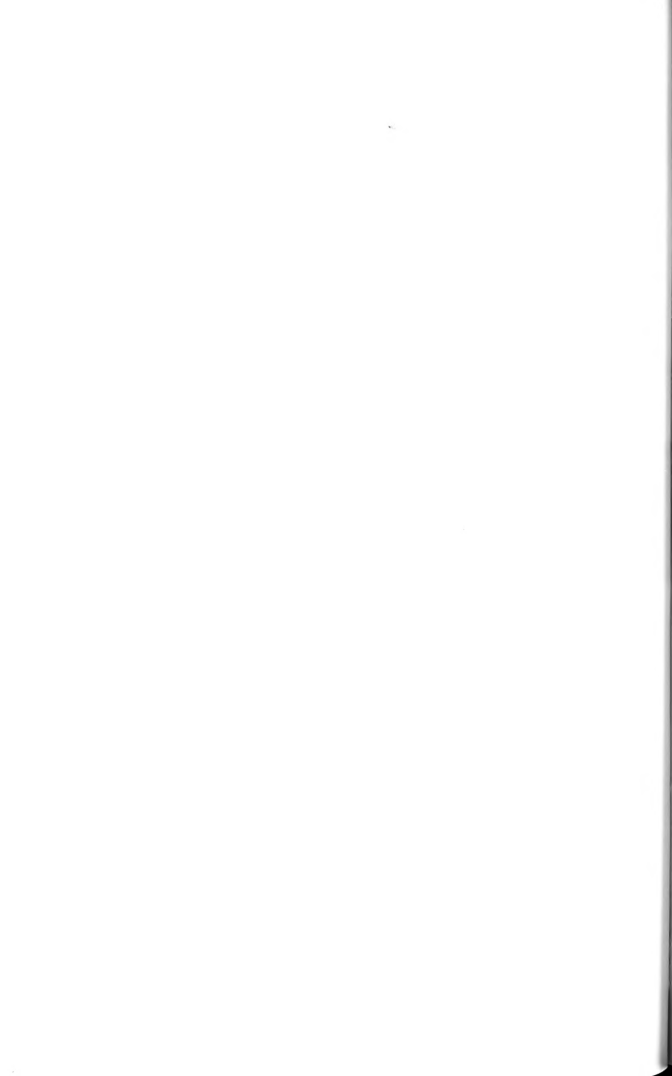
Tafel XXI.

- Fig. 1. Amussiopecten gigas Schloth Loibersdorf (linke Klappe) Hornes' Original Taf. 61, Fig. 2, HM.
- Fig. 2. Dasselbe Exemplar (rechte Klappe), Original bei Hörnes, Taf. 61, Fig. 1, HM.



Kunstanstalt Max Jaile, Wien

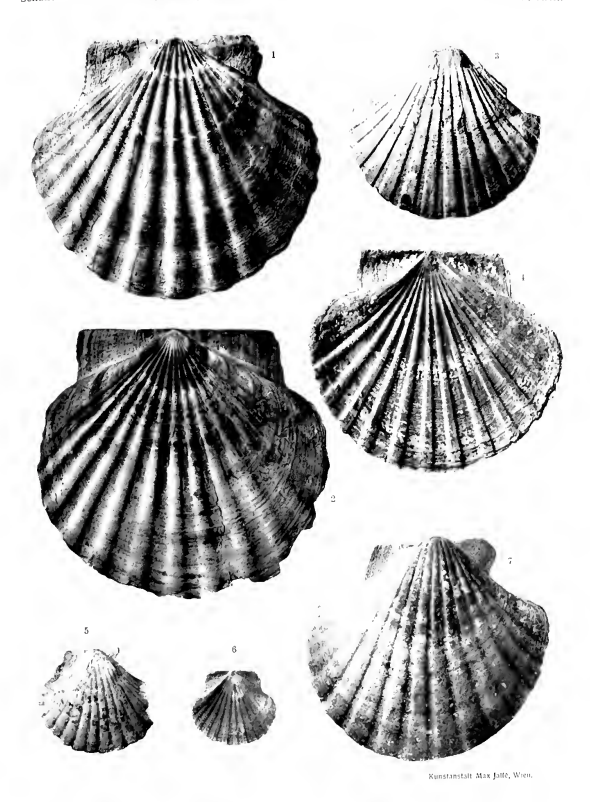
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 1



Tafel XXII.

Tafel XXII.

- Fig. 1. Comssioperten gigas Schlath, var. plana Schiff. Wiedendorf (rechte Klappe: UM
- Fig. 2 Desgleichen (linke Kluppe : HM)
- Fig. 3. Preten Harmensis Dep. et Pom. Westlich von Eggenburg (rechte Klappe), RA.
- Fig. 4. Desgleichen. Gamlermlarf (Himmelreichwirtsbaus) (linke Klappe), HM
- Fig. 5. Desglenhen, Maissan (rechte Klappe), KM,
- Fig. 6. Desgleichen Kulmring Hochstraße (linke Klappe), KM.
- Fig. 7 Desglerchen Gauderndorf (Himmelreichwartsbans) (verhie Klappe), HM,

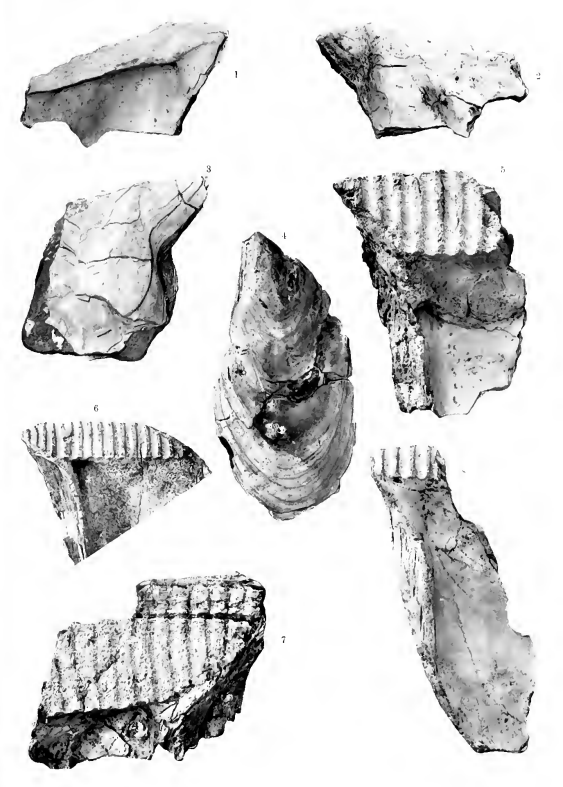


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel XXIII.

Tafel XXIII.

- Fig. 1 (civila hiculato L. var. phalaenacea Lana, Ganderndort (linke Klappe), HM
- Fig. 2 Dasselbe Exemplar.
- Fig. 3. Accoula hicanolo L, car, phulaenacea Lam, (rechte Klapper Original los Hornes, Taf. 52. Fig. 4, HM
- Fig. 4. Isognamum Ruller Horru Ganderndorf (linke Klappe), HM.
- Fig. 5. Desgleichen Eggenburg (rechte Klappe), Original bei Harnes, Tuf 53, Fig. 3, HM.
- ig. 6. Isognomium Sandbergrei Desh. Wahlbockellienii (rechte Klappic). IIM,
- Fig 7 Isognomum Roller Horen, Eggenburg (linke Klappe), HM
- Fig. 8. Desgleichen Ganderndorf (rechte Klappe), BM.



Konstansfalt Max Jalle, Wien

Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1

Tafel XXIV.

Tafel XXIV.

- Fig. 1. Mytilus Hordinger Hoern. Margen Stechte Klappe), HM
- ${
 m Fig}=2$ Desglea form thinke Klappe). HM
- ${\rm Fig.} \ \ 3 {\rm Desgleichen}, \ \ {\rm Nicderkreuzstetten} \ ({\rm linke} \ {\rm Klappe}), \ {\rm HM},$
- Fig. 1 Multius fuseus Hourn. Ganderndorf (linke Klappe), HM
- Fig. 5, Desgleichen (rechte Klappe), HM
- Fig. 6. Desgleichen ((erlite Klappe), HM.
- Fig=7-Mythins Gallope arimenolis(Lum)(vov. minherentea/Schiff)-Ganderndorf (linke/Klappe), HM,
- $F_{1g_1} = s, \quad \operatorname{Hesgleichen}$
- Fig. 9. Mythus Gallopeorincialis Lam. (or fuscoides 8chf). (Gauderndorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 10 Desgleichen (linke Klappe). HM.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Baud XXII, Heft 1.

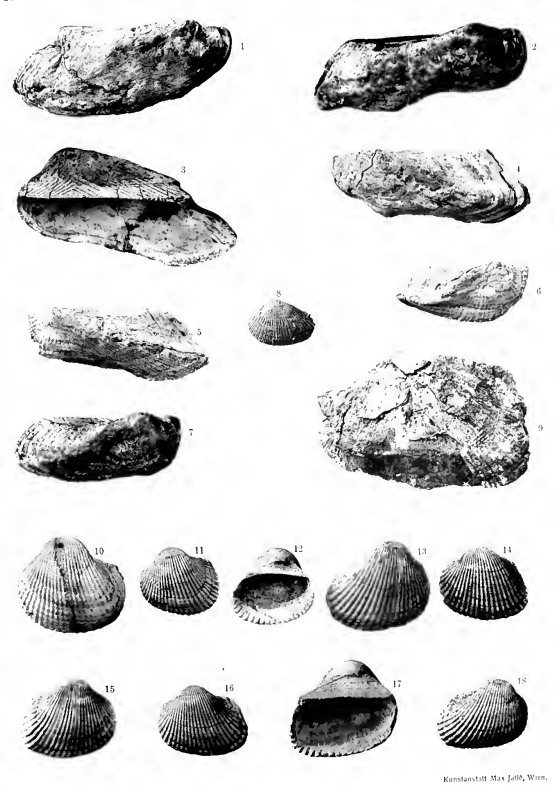
Tafel XXV.

Tafel XXV.

- Fig. 1 Area boungulu Lum, viii malvutissima Sacra. Gandrindort (rechte Klappr), HM.
- Fig. 2 Desgleichen, U.
- Fig. 3 Desgleichen Exemplar Figur 1
- Fig. 4. Chergangsform von Acca binngula Lam vac. unhaltssima Sarro zu var subsandalina Sacca, Gumberndorf (linke Kluppe). RΛ
- Fig. 5. Arra biangula Lain var. sabsandalina Sacco Gandermort (linke Klappe), HM.
- Fig. ii. Area biangulu Lum, euc. pseudis-Nais Schiff (Ganderndorf (1991) te Khappe). HM
- Fig. 7. Desglemben, U
- Fig. 8. Aren dilurri Lam, eur angustesulentu Schiff. Gauderndorf (linke Klappe), HM
- Fig. 9 4rra subhillionpa d'Och Eggenburg, Harnerstruße Imke Klappe) HM.
- Fig. 10 18. Formenreilie von Area Moltenses Moyer zu zur, rhonyatu Schiff Dieseichen, KM,

Fig. 10-11-12, 14, 16, 17 links Klappen,

Fig. 13, 15, 18 reclite Klappen



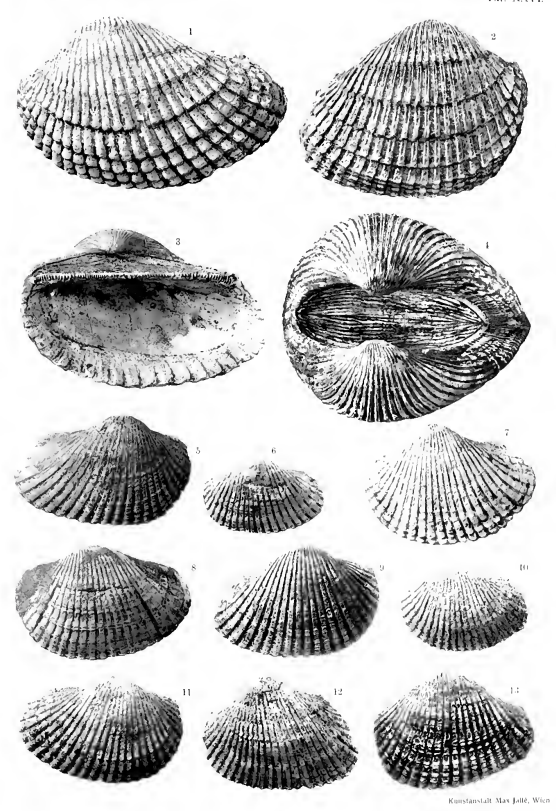
Ahhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.



Tafel XXVI.

Tafel XXVI.

- Fig. 1. Area Fichteli Desh, var. gramlis Schiff. Eggenburg, Banernhauselgrube (finke Klappe). KM.
- Fig. 2 Besgleichen (rechte Klappe), KM.
- Fig. 3. Desgleichen.
- Fig. 4. Arm Fichtell Desh env. grandis Schff Eggenburg, Bauernhanselgrube (von oben), HM.
- Fig. 5. Desgleichen mv. Loibersdorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 6 Desgleichen iuv. Loibersdorf (linke Klappe), RA.
- Fig. 7. Desgleichen. Leibersdorf (hake Klappe). Original bei Hörnes, Taf. 44, Fig. 1, RA
- Fig. 8. Acca Fichteli Desh. var. planata Schiff Loibersdorf (linke Klappe), HM,
- Fig. 9. Desgleichen (rechte Klappe), T.
- Fig. 10 Desgleichen (linke Klappe). T.
- Fig. 11. Übergangsform zwischen it. Fichteli vor. gramtis und var. ubbrevinta Sacco. Loihersdorf (recht-Klappe). HM
- Fig. 12. Area Firhteli Desh. var. ubbririata Succo. Loihersdorf (linke Klappe), KM.
- Fig. 13. Area Fichteli Desh. enc. rotumlation Sacco Loibersdorf (linke Klappe), HM.



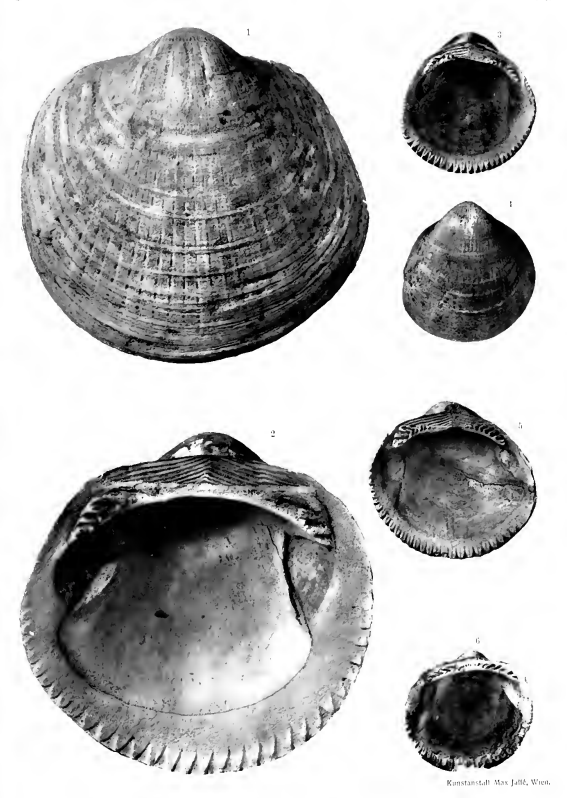
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft I.



Tafel XXVII.

Tafel XXVII.

- Fig. 1. Pectuaralus Fichteli Desh var. Vindobonensis Schff. Lothersdorf (linke Klappe). Original bei Höines, Taf. 39, Fig. 1. $b_{\rm e}$ $c_{\rm e}$ HM.
- Fig. 2. Dasselbe Exemplar.
- Fig. 3. Desgleichen (linke Klappe), HM
- Fig. 4. Desgleichen (rechte Klappe), HM.
- Fig. 5. Desgleichen (rechte Klappe), HM
- Fig. 6. Pectunculus Fichteli Desh. Gauderndorf (linke Klappe), U.

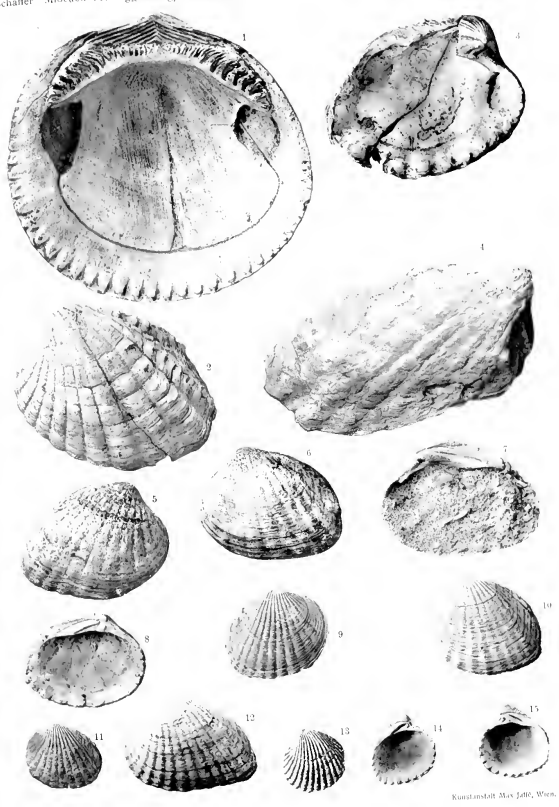


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 1.

Tafel XXVIII.

Tafel XXVIII.

- Fig. 1 Pectaneulus Fichteli Desh. Loibersdorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 2. Cardita crosso Lam, eac. Vindoboneusis Sacco Gamberndorf (linke Klappe), RA,
- Fig. 3 Dasselbe Exempdar
- Fig. 4 Carilità crasso Lam, var. langagiquatea Sarro. Eggenturg, Horngrstraße (cechte Klappe), HM
- Fig. 5. Cordita Zelebore Horra. Lothersdorf (rechte Klappe), HM. Hörnes Original Taf. 36. Fig. 1 b.
- Fig. 6. Desgleichen dinke Klappe, HM, Hornes Original Taf. 36, Fig. 1 a
- Fig. 7 Desgleichen rechte Klappen, HM,
- Fig. 8. Desgleichen (linke Klappe) HM,
- Fig. 9 Capilita Zelebori Howen, inc. planutu Schiff Ladoursdorf (reclife Klappe), KM.
- Fig. 10. Ubergangsform von Caratio Zelebori Hoero, zu care, phonoto Schiff, Lothersdorf (linke Klappe), KM
- Fig. 11. Condito Zeleborr Horri, var. planata Schiff Lothersdorf (linke Klappe), KM.
- Fig. 12. Condita Zelebori Hoera, var. percestata Schil. Ganderadorf (linke Klappe), KM.
- Fig. 43 Cardio Portschii Mönster. Preienhen (linke Klappe, zweifach vergrößert). HM.
- Fig. 14 Desgleichen, Nikolsburg (larke Klappe), IIM,
- Fig. 15. Desgleichen. Potzlemsdorf (rechte Klappe), HM.



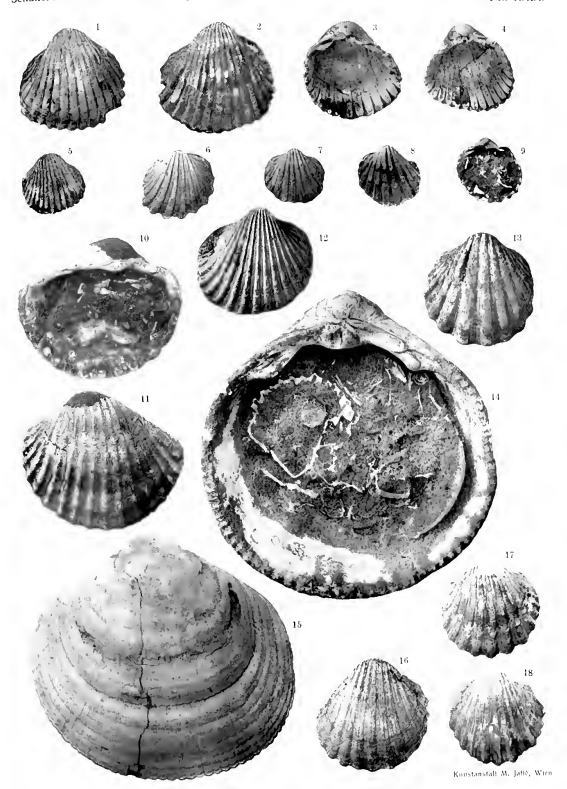
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Helt I.



. Tafel XXIX.

Tafel XXIX.

- Fig. 1. Cardina cdule Lin, vac. communa May. Gunderndorf (rechte Klappe), RA.
- Fig. 2 Desgleichen.
- Fig. 3. Desgleichen.
- Fig. 4. Desgleichen dinke Klappet, BA.
- Fig. 4. Desglewhen (linke Klappe), HM.
- Fig. 6. Cardina Makalattiania May. Gunderndorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 7. Desgleichen (linke Kkippe), HM-
- Fig. 8 Desgleichen
- Fig. 9 Desgleichen (rechte Klappe), HM,
- Fig. 10. Cardino Merschanga May, Ganderndorf timke Klapper, Illierne Corigmal Taf, 30, Fig. 5 a, b, HM,
- Fig. 11 Dassello Exemplar.
- Fig. 12. Desgleichen. Gauderndorf (rechte Klappe) HM.
- Fig. 13. Cardina rugasicastation Schill Canderndorf (rechte Klappe), HM.
- Fig. 14 Lacromedium compilation Goldi, Loibersdorf (rechte Khippe). Hornes' Original Tuf. 5, Fig. 1b, c. HM.
- Fig. 15. Desglenben (linke Klappe), HM.
- Fig. 16 Caedana vanochinatam Schiff. Gauderndari (reclite Klappe), HM.
- Fig. 17. Desgleichen (linke Klappe), HM.
- Fig. 18 Desgleichen



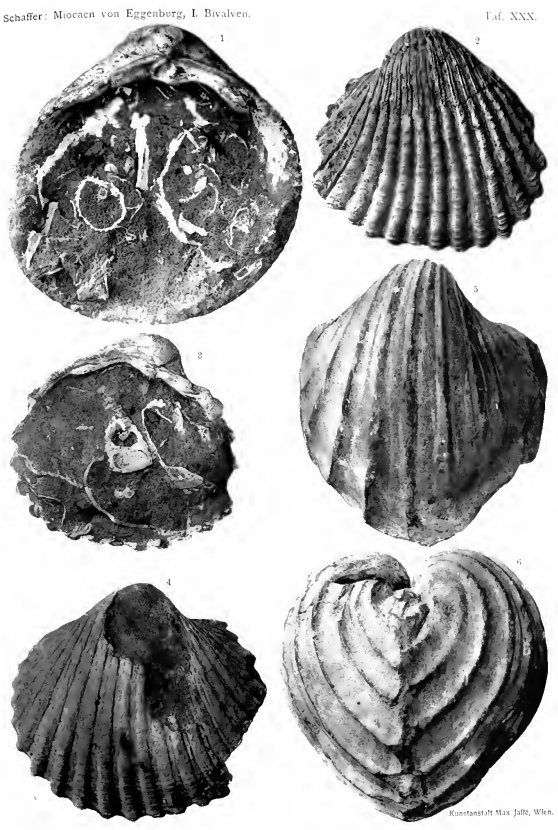
 $Abhandlungen \ der \ k. \ k. \ Geologischen \ Reichsanstalt, \ Band \ XXII, \ Heft \ 1.$



Tafel XXX.

Tafel XXX.

- Fig. 1 Lucricardium cingulatum Goldf. Loibersdorf (linke Klappe) Hörnes Original Tal. 25 Fig. 1a
- Fig. 2 Ringivardium Burding'imum Lam var, grandis 8chff. Lothersdorf (rechte Klappe) Original her Hörnes, Taf. 27, Fig. 2 a. h. HM
- Fig. 3. Dasselbe Exemplar
- Fig. 4. Desgleichen (linke Klappe), HM
- Fig. 5. Ringicardium hians Broce, var. Daniebrano Mayer Schindergrahen bei Eggenburg (linke Seite) KM
- Fig. 6. Dussellie Exemplar (von vorn gesehen)



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel XXXI.

Tafel XXXI.

Fig. 1. Laevicardium Kübeckii Hauer. Loibersdorf (linke Klappe), KM.

Fig. 2. Desgleichen, HM.

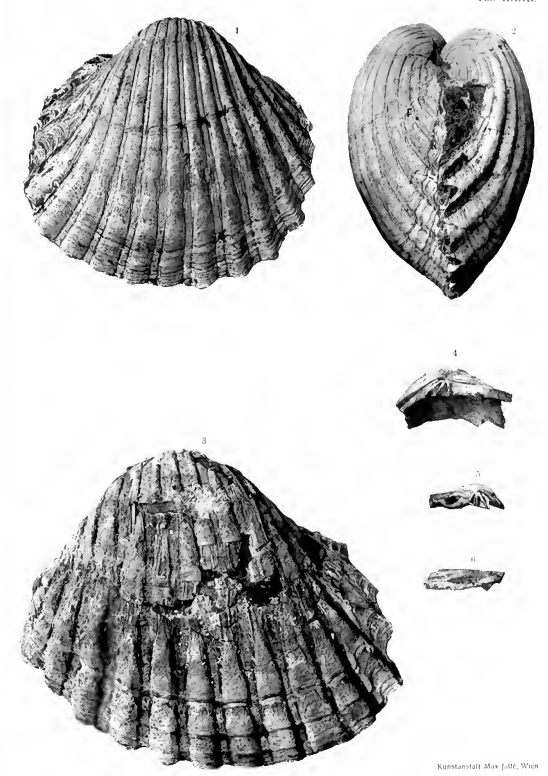


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel XXXII.

Tafel XXXII.

- Fig. 1. Ringicardium Hocciesiaiaum Grat. Bunernhanselsandgruhe (rechte Klappe). KM
- Fig. 2. Dusselbe Exemplai (von vorn geseben).
- Fig. 3. Ringwordium Hoeviesbouwin Grat var. ringgata Schift Bauernbanselsanligrube (linke Klappe), KM.
- Fig. 4 Cycena Egycubucycusis Schiff Eggenburg (linke Klappe). IIM
- Fig. 5. Desgleichen (Schloß der rechten Klappe), HM
- Fig. 6. Desgleichen (hinterer Seitenzahn der rechten Klapper, HM.

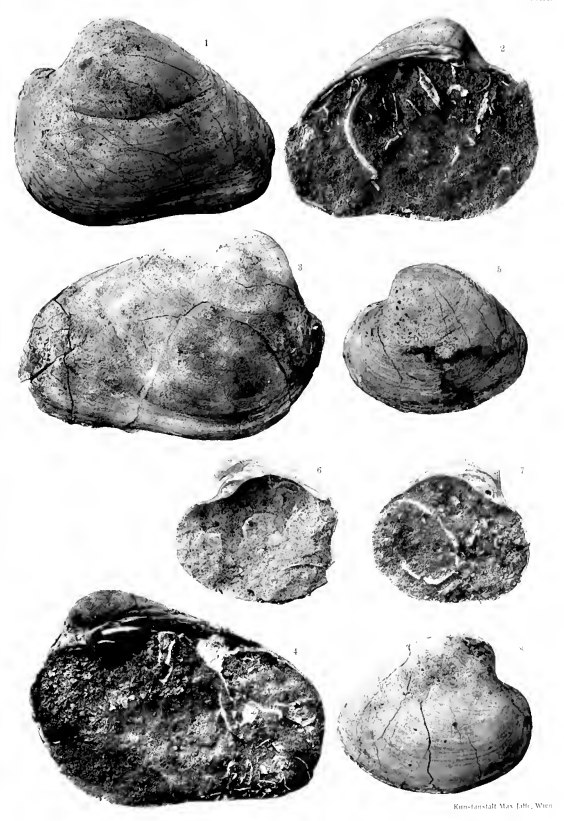


Abhaadlungen der E. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Heft I

Tafel XXXIII.

Tafel XXXIII.

- Fig. 1. Isocardia Werneri Hoern, Loibersdorf (linke Klappe). Original bei Hornes, Taf. 20. Fig. 3, HM
- Fig. 2. Dasselbe Exemplar
- Fig. 3. Desgleichen (rechte Klappe), HM
- Fig. 4 Dasselbe Exemplar
- Fig. 5 Isocardin miotrunsversa Schift. Loibersdort (linke Klappe), HM
- Fig 6 Desgleichen (rechte Klappe). HM
- Fig. 7. Desgleichen (linke Klappe). HM
- Fig. 8. Desgleichen rechte Klappe), HM



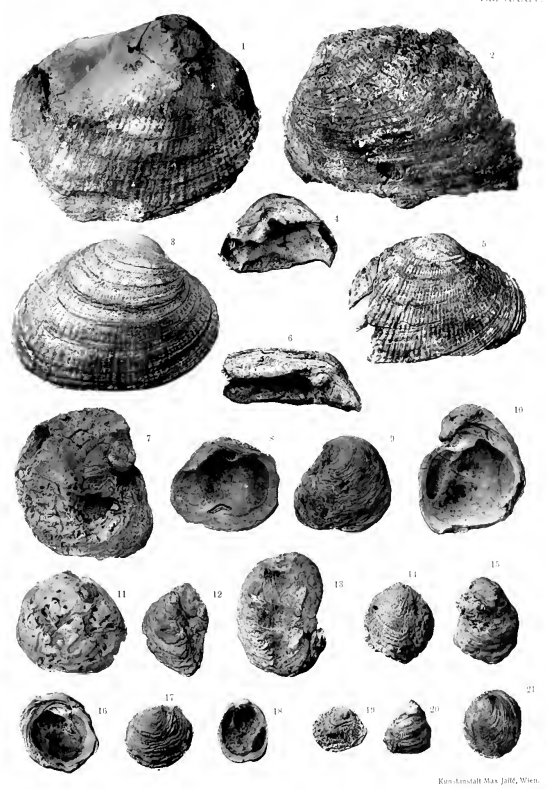
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 1

Tafel XXXIV.

 $\operatorname{Dr.\ Franz\ } X, \operatorname{Schaffer:\ Das\ Mocan\ von\ Eggenburg.}$

Tafel XXXIV.

- Fig. 1. Cypercardia Hocenese Schiff. Giorderndorf (reclife Klappe), KM.
- Fig. 2 Desgleichen Eggenburg-Hotnerstraße (linke Klappe), HM.
- Fig. 3 Desglerchers, Gauderndorf (rechte Klappe), HM,
- Fig. 3 Desgleichen, Eggenburg -Hornecstraße (Schloß der rechten Klappe), HM.
- Fig. 5 Desgleichen Eggendurg-Hornerstraße (rechte Klappe), HM.
- Fig. 6. Desgleichen, (Seldoß der linken Klajque), HM,
- Fig. 7. Chama yegphine Lain. Loibersdorf (linke Klappe), HM.
- Fig. 8 Desgleichen (rechte Klappw), HM
- Fig. 9 Desgleicher (rechte Klappe), HM.
- Fig. 10. Desgleichen (linke Klappe), HM.
- Fig. 11 Desgleichen (rechte Klappe), HM
- Fig. 12 China geoghiao Law, rar, tancalunata Socco. Dreieichen (linke Klappe). HM
- Fig. 13. Desgleichen.
- Fig. 11. Desgleichen (rechte Kluppe), HM.
- Fig. 15. Chama geoghades Liu Dreieichen (linke Klappe), KM.
- Fig. 16. Desgleichen.
- Fig. 17 Desgleichen (rechte Klappe), KM.
- Fig. 18 Desgleichen.
- Fig. 19 Desgleichen,
- Fig. 20 Chann gegyhandes Lee, cur. Austraca Hörn. Dreieichen (linke Klappe), KM,
- Fig. 21 Desgleichen (rechte Klappe), KM.



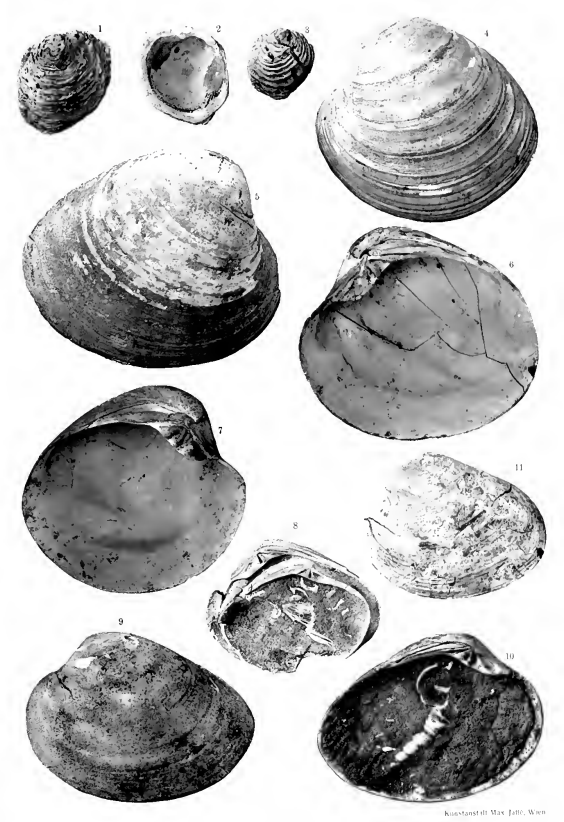
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Band XXII Heft I

		•

Tafel XXXV.

Tafel XXXV.

- Fig. 1. Chana gryphoides Lin var. perfoliosa Sacco. Dreierchen (rechte Klappe). KM
- Fig. 2 Desgleichen.
- Fig. 3. Desgleichen
- Fig. 4. Callista Ganderndorfeuses Schill Ganderndorf (linke Klappe) Cytherea Lamarcki bei Hörnes Tat 18, Fig. 5 a, c, c, ϵ_b HM.
- Fig. 5. Desgleichen (rechte Klappe), HM
- Fig. 6. Desgleichen, HM.
- Fig. 7. Desgleichen (linke Klappe). Exempla: Figur 4, HM.
- Fig. 8. Callista Chione Lin. Gauderndorf (rechte Klappe), darin Callistotapes vetulu Bast., IIM.
- Fig. 9. Desgleichen (linke Klappe), HM.
- $Fig=10-Dasselbe\ Exemplar.$
- Fig. 11 Übergangsform zu C ergeina Lin. Gauderndorf (linke Klappe), HM



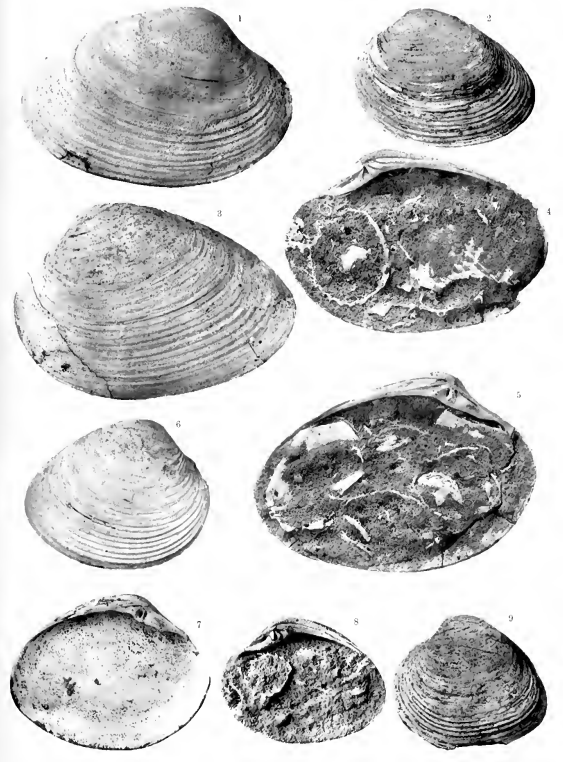
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 1.

	,		

Tafel XXXVI.

Tafel XXXVI.

- Fig. 1. Callista Inlacinandes Schiff. Loibersdorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 2 Desgleichen (linke Klappe), HM.
- Fig. 3 Desgleichen.
- Fig. 4. Desgleichen Exemplar, Fig. 1
- Fig. 5. Desgleichen Exemplat, Fig. 3.
- Fig. 6. Callista erycina Lin. var. subtriangula Sacco. Loibersdorf (rechte Klappe). HM.
- Fig. 7 Desgleichen (linke Klappe), HM.
- Fig. 8 Desgleichen (rechte Kfappe), HM,
- Fig. 9. Desgleichen Dreieichen (huke Klappe), Typisches Exemplar, HM.



Kunstanstalt Max Jaffe, Wien,

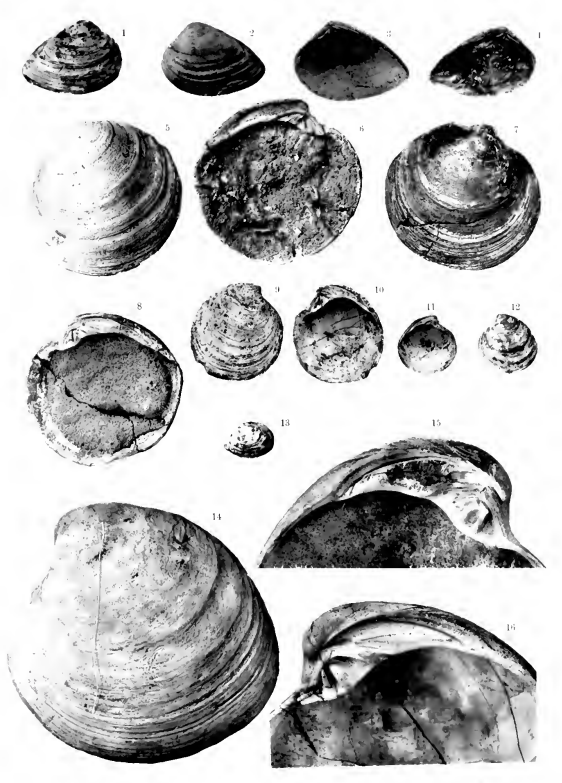
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.



Tafel XXXVII.

Tafel XXXVII.

- Fig. 1 Callista Baulini Horra. Gauderndorf (rechte Klappe), RA.
- Fig. 2. Desgleichen (linke Klappe). RA
- Fig. 3 Desgleichen (rechte Klappe). RA
- Fig. 4 Desgleichen (linke Klappe), BA
- Fig. 5. Dissum exoleta Lan Lonbersdorf (linke Klappe), 11M.
- Fig. 6 Desgles hen.
- Fig. 7 Desgleichen (rechte Kluppe) HM.
- Fig. 8. Dasseller Exemplar.
- Fig. 9. Dosinia Lupinus Lin. var. audineta Schff. Gamlerndorf (rechte Klappe), HM,
- Fig. 10. Dasselbe Exemplar,
- Fig. 11 Desgleichen (linke Klappe). Desono Adonson Plat bei Hornes, Tal. 16, Fig. 4n. c. HM
- Fig. 12. Dasselbe Exemplai.
- Fig. 13 Venerupis irus Lin. Gamberndoit (linke Klappe), HM.
- Fig. 13 Amiantis gojas Lam, Loibersdort (linke Klappe). HM
- Fig. 15 Desgleichen. Grund (Schloß der linken Klappe), HM.
- Fig. 16. Desgleichen. Potzleinsdorf (8 hloß der rechten Klappe), HM.



Konstanstait Max Jatté, Wien

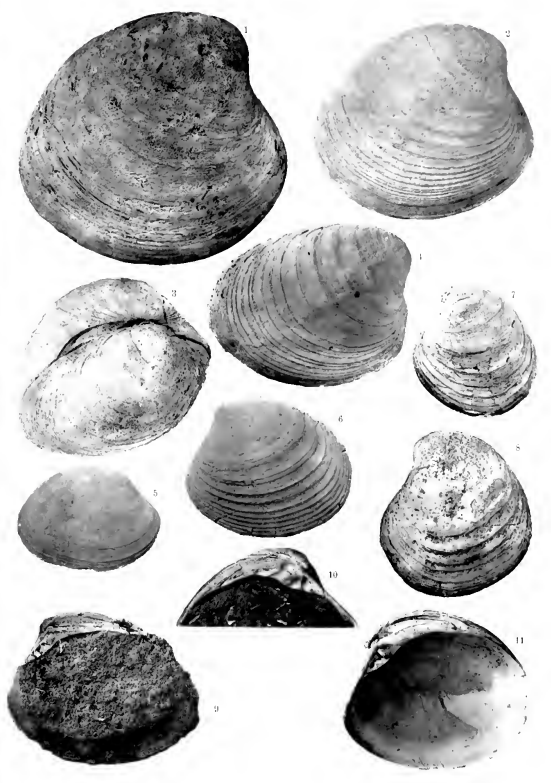
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1



Tafel XXXVIII.

Tafel XXXVIII.

- Fig. 1 Imiantis gigas Lam. Loibersdorf (rechte Klappen, HM.
- Fig. 2. Amounts islandicoides Lim. Bauernhauselsandgrube (reinte Klappe), KM
- Fig. 3 Desgleichen. In der Stellung von Bronchis Original), KM
- Fig. 4 Desgleichen (rechte Klajqoe), KM
- Fig. 5. Annualis islandicoides Laim, our clongata Schill. Bauernhauselsandgrube (rechte Klappe). KM
- Fig. 6 Desgleichen (linke Klappe), KM
- $Fig. \ 7 Amouts \ is land cordes \ Lam, \ car \ corto \ Schiff Banernhausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ kM Marchausels and grube \ (huke \ Klappe), \ (huke \$
- Fig. 8. Desgleichen,
- $Fig=9-Amiantis\ is lumificantes\ Lam,\ var\ \ elumpata\ Schtt-Bauernhausels and grube\ (reclif)\ Klappe),\ KM$
- Fig. 10.— Invantes estandicades Lain, eur anyasta Schiff Banernbanselsandgrube (Schloß der linker Klappe), KM.
- Fig. 11 Desgleichen (rechte Klappe), KM



Kunstansfalt Max Jaffé, Wien.

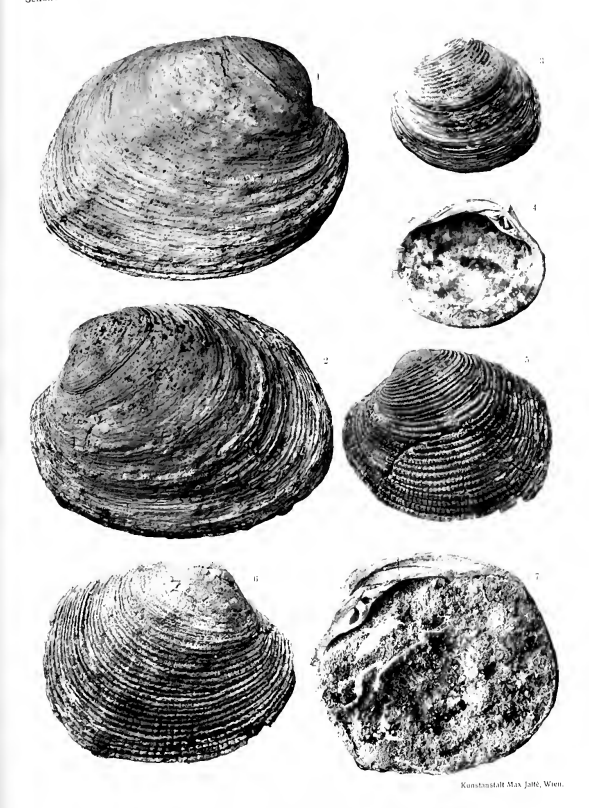
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft I



Tafel XXXIX.

Tafel XXXIX.

- Fig. 1. Venns Burdinalensis May, car. producta Schiff. Eggenburg, Schindergraben (rechte Klappe), 1
- Fig. 2 Dassellie Exemplar (linke Klappe).
- Fig. 3. Venus Burdigalensis May var. densistriata Schiff Eggenburg, Hornerstraße (linke Klappe), HM
- Fig. 4 Dasselbe Exemplay.
- Fig. 5. Venus Haurre Harri Ganderudorf (linke Klappe), HM,
- Fig. 6 Desgleichen (rechte Klappe), BM
- Fig. 7 Desgleichen



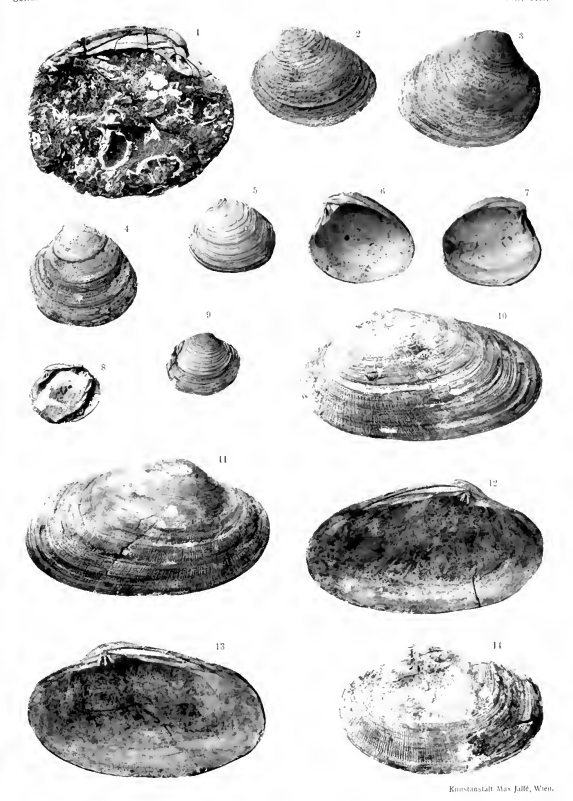
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 1.



Tafel XL.

Tafel XL.

- Fig. 1. Fenns Hauert Hacen, Ganderndorf danke Klapper, HM
- Fig. 2 Finas Hardingeri Hocen. Lordersdorf (linke Klappe), HM.
- Fig. 3. Desgleichen nechte Klapper, HM
- Fig. 4. Desgleichen illinke Klapper, HM
- Fig. 5. Venus plicata Guiel, var. aldonga Schift. Ganderndorf (linke Klippe), HM.
- Fig. 6 Lenns phrata Gant Ganßbach Gechte Klapper, HM
- Fig. 7. Desgleichen dinke Klappen, HM
- Fig. 8. Lenus multilauntla Lain. Ganderndorf (rechte Klappe), KM
- Fig. 9 Dassellie Exeroplar.
- lag 40 Papes Lossterate Mayor, Gaullerndorf dinke Klapper, HM.
- Fig. 11. Desgleichen trechte Klappen, HM
- Fig. 12. Desgleichen Exemplar Fig. 10
- Fig. 13. Desgleichen. Exemplar Fig. 11.
- Fig. 14 Desgleichen (linke Klappen, HM

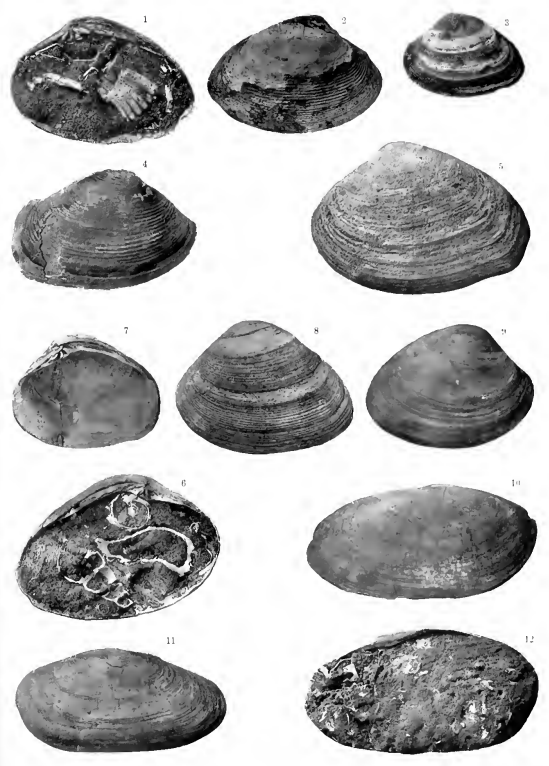


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichstustalt, Bund XXII. Heft i.

Tafel XLI.

Tafel XLI.

- Fig. 1 Callistotuper vetulus Bost, Gunderndorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 2 Desglerehen
- Fig. 3 Desgler hen (linke Klapque) HM,
- Fig. 4 Desgleichen Eggenburg-Bahnhat (rechte Klappe), KM.
- Fig. 5. Cullistatupes retulus Bust, car subcurnanta Schiff Loubersdorf (linke Klappe), HM.
- Fig. 6. Desgleichen Gaudernderf (linke Klappe), HM.
- Fig. 7. Homtapes decline Schill Gunderndorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 8. Desgleichen dinke Klappen HM.
- Fig. 9 Übergangstorm von Collistatop's vetalis Bast, var. subenvinata Schift zu Hemitapes dechvis Schi Ganderndorf (rechte Klappe), HM.
- Fig. 10. Psummibia Laborder Bost, vur. majur Schff. Gandeindorf (rechte Klappe), HM,
- Fig. 11. Desgleichen (linke Klappe), IIM
- Fig. 12. Desgleichen



Kunstanstall Max Jaffe, When,

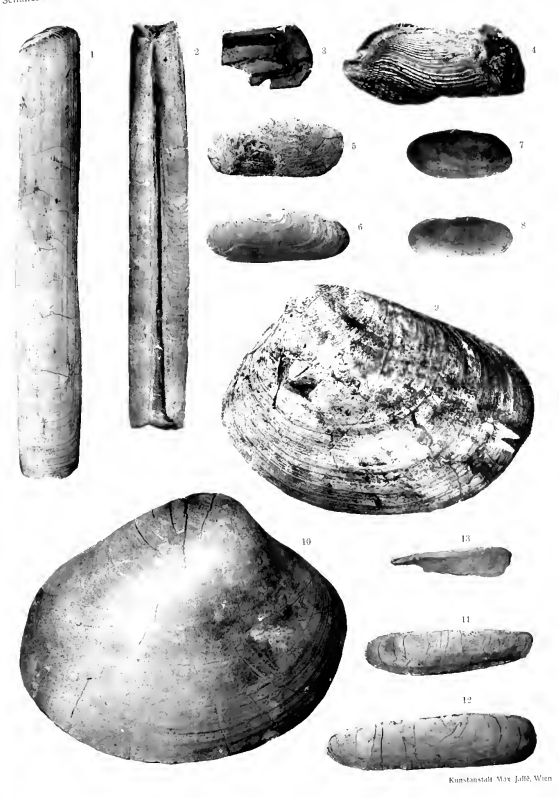
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Heft 1.



Tafel XLII.

Tafel XLII.

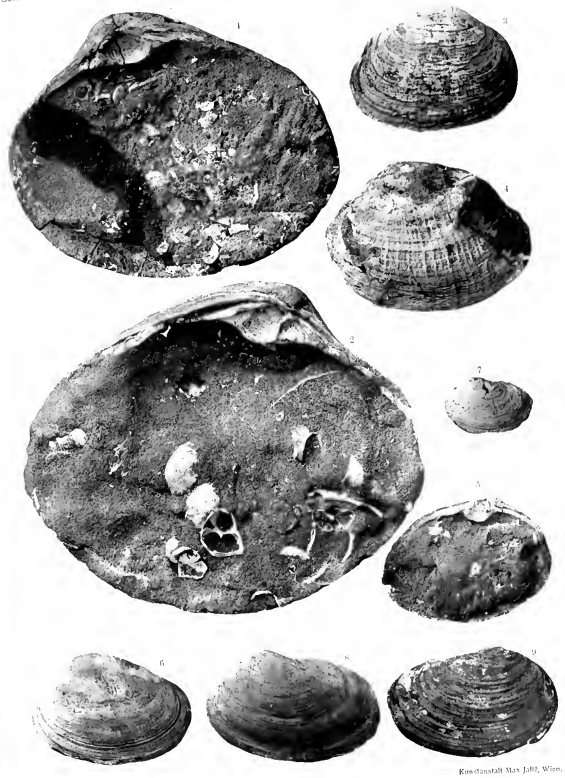
- $\label{eq:Fig} \mathrm{Fig} = 1 Solen \ marginatus \ Palt, \quad \mathrm{Ganderndorf} \ \mathrm{crechte} \ \mathrm{Klappe}(i), \ \mathrm{HM}_{\mathrm{c}}$
- $\mathrm{Fig}=2$. Desglen her evon unter geschen i HM
- Fig. 3 Desgleichen (Schloß der linken Klapper HM
- $\label{eq:local_problem} \text{Fig} = 4, \quad Pholos \ ductules \ Line vac macroatu \ Da (vasta = 4) anderudorf \ ducke \ \textbf{Klappe}), \ \textbf{HM}$
- Fig. 5. After contributes tend Eggenlong quefite Klapper WW
- Fig. 6. Desgierchen Rhooms (linke Klayque) HM
- Fig. 7 Desgleichen wechte Klajquer, HM
- Tig 8 Desgleichen ilmke Klapper, HM
- Fig. 9 Macte: Ruckhandi Dete, var. protracta Schiff Gamlerndorf (linke Klapper, IIM)
- Fig. 10. Mactia Bucklandi Defe., Ganderndorf mechte Klappes, RA.
- Fig. 13.—Phasus legiture Lin. var. major, B. D. D. Gamlerndorf (rechte Klappe), HM
- Fig. 12 Desgleichen (linke Klappe), HM.
- Fig. 13. Desgleichen. Schloß der linken Klappe, IIM,



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel XLIII.

- Fig. 1.— Waster Buckhands Detr. Exemplar Tat. XLII, Fig. 10.
- $\mathrm{Fig}=2$. Desgleichen dinke Klapper, HM,
- $\Gamma(g=3) = Eastonia + agasa + themn = (Candermforf + reclife | \mathbf{K} lappe) HM$
- lig L. Desgleichen Brinnistube bei Eggenburg (finke Klappe), HM.
- Fig. 5. Desglerilien Ganderndort dinke Klapper, $\bar{\rm HM}$
- $\mathrm{Fig} = \mathrm{tr} Loistonia$ mitis May, Baneruhanselsandgrube thuke Klapper, KM
- Fig. 7 Luteavin sonno Bast, var. mapo Schiff. Bauernhanselsandgrube (finke Klappe my), KM
- Fig. 8 Desgleichen Ganderndorf ihnke Klapper, KM
- $\bar{\Gamma}(g=9,-Desglerehon)$ Banernhanselsandgruhe (rechte Klappe), KM



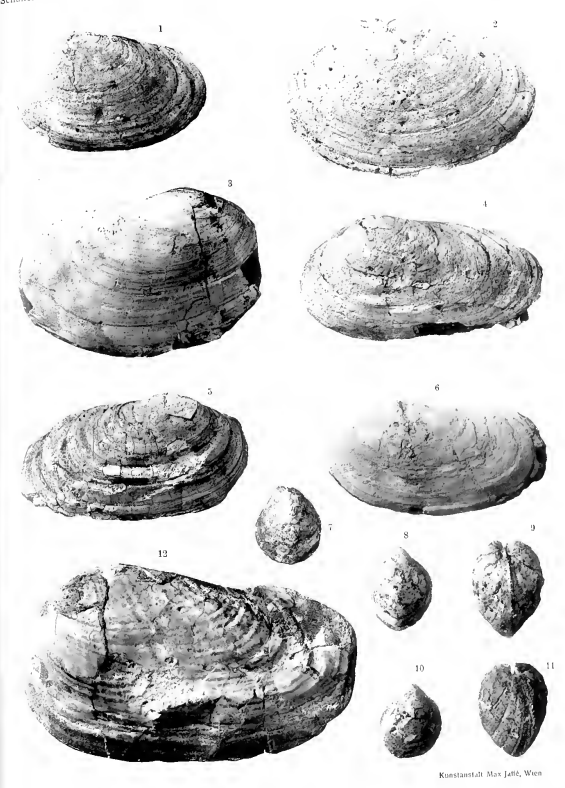
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

	•	

Tafel XLIV.

Tafel XLIV.

- Fig. 1. Latvavia sunna Bast, vav. maner Schill Hamernhauselsandgrube (linke Klappe), KM
- Fig. 2 Lutvaviu suuna Bast, var. aiavima 8chift Ganderndorf (linke Klappe), HM
- Fig. 3. Desgleichen, Eggenlung trechte Klappen, HM
- Fig. 1 Übergangsform von Anteneia Inteneme Liu, zu eur, Jeffreyst De Greg. Banernhanselsandgrabe dialo. Klapper, KM.
- Fig. 5. Luteuria lutruria Lia cur. Jeffreysi Di Grig. Bamerihan-risandgrube (rechte Klappe). KM
- Fig. 6 Desgleichen (linke Klappe), KM
- Fig. 7. Photodomya Egycobucycasis Schift, Zogelsdorf (ceclife Klappe), KM,
- Fig. 8. Desgleichen (linke Klappe), KM
- Fig. 9 Desgleichen ivon vorn gesehen, kM
- Fig. 10 Desgleichen trechte Klappon, KM.
- Fig. 41 Desgleichen (von hinten geschen), KM,
- Fig. 12. Pholadamya Alpana Moth, var. panoparactorius 8chyl. Dreieichen (linke Klappe), HM



Abhandlungeu der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Heft 1.

	*	

Tafel XLV.

Tafel XLV.

- Fig. 1. Pholadonya Alpina Math. ear. certalocsata Horen Eggenburg (linke Klappe), HM.
- Fig. 2 Pholodomya Alpina Math. var. vostvota 8chiff. Eggenbarg, Schindergraben (rechte Klapper HM
- Fig. 3. Desgleichen, Eggenbing Brunnstube ihnke Klapper, KM
- Fig. 4. Delycomer's Minaedi Desh. Banernhauselsandgrube (linke Klappe), KM.

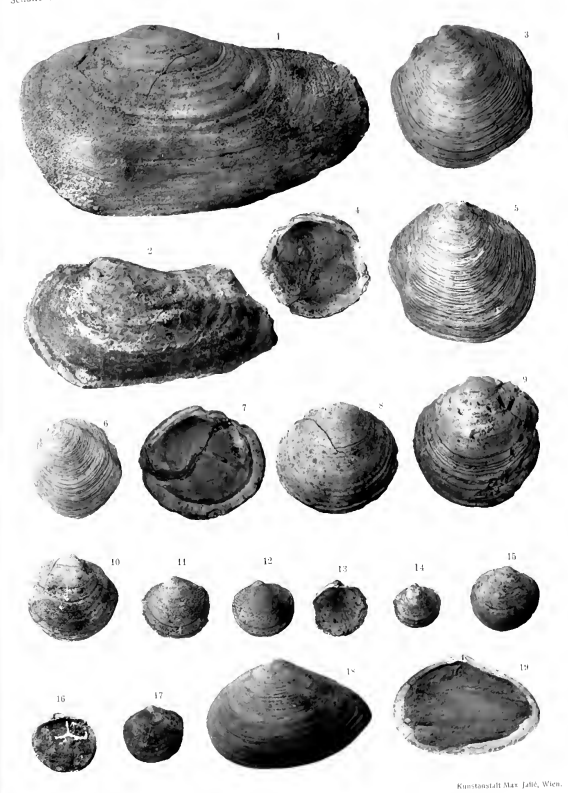


Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

Tafel XLVI.

Tafel XLVI.

- Fig. 1, Objectives Memode Josh Lothersdorf dinke Majque, RA
- Fig. 2. Desgleichen, Eggenlung-Kremserberg (Imke Klappe), KM.
- Fig. 3.—Lacron multihamellata Desk Ganderndorf (linke Klapper, HM
- Fig. t. Desgleichen, Eggenbing-Hornerstraße nechte Klappen, KM
- Fig. 7c. Desgleichen banderndorf reclate Klipper HM
- Fig. 6. Desgleichen ilinke Klapper, RA
- $\label{eq:conditional} \mbox{Fig} = 7, \quad Lucino (occussata Dub, cac. sidscapulacian d'Orb. (sinderndorf finke Klapper, HM)$
- Fig. 8 Dasselbe Exemplar.
- Fig. 9. Lucius incursato 19th, rav. sahsequibusun d'Och, Candemdorf (linke Klappe). IIM
- Fig. 10. Lacrae dirigencia Loc, rac accada 49. Deserchen irechte Klapper, KM izweimal vergraßeit
- Fig. 11 Lagrag deraccost e L. cue cotandapacea Sacco, Dreigichen (linke Klapper, KM (zwennal vergroß)
- Fig. 12. Desgleichen (reclite Klappe). KM (zwiemal vergrößert).
- Fig. 13. Desgleichen ihnke Klapper, KM (zweimal vergrößert).
- Fig. 14 Desgleichen trechte Klapper, KW izweimal vergrößert)
- Fig. 45. Diplodanta catandata Mont. Eggenlung-Hornerstraße (richte Klappe). IIM
- Fig. 16 Desgleichen
- Fig. 17 Desgleichen
- Fig. 18.— Tellium planatic L. car. landellosa D. C. G. Gauderndorf (huke Klappe), HM
- Fig. 19 Desgleichen (rechte Klappe), HM.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 1.

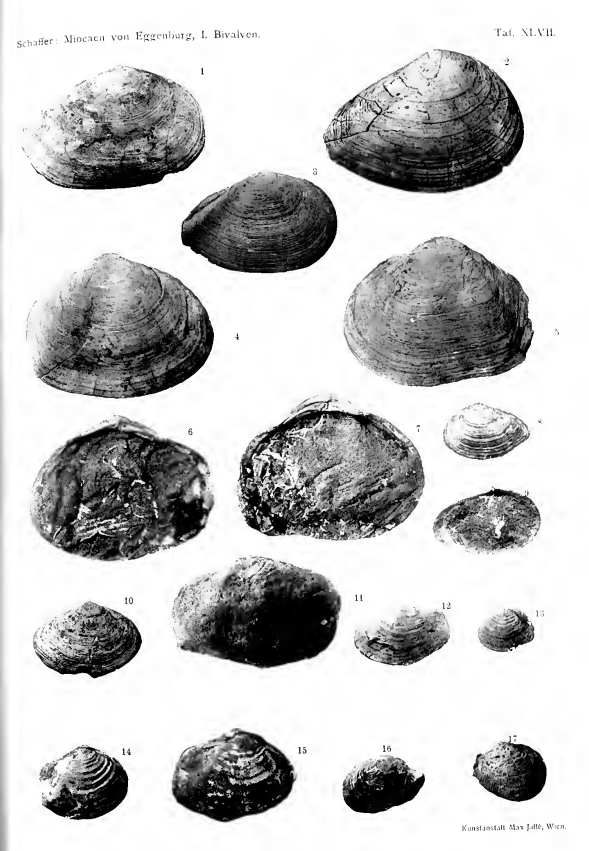


Tafel XLVII.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel XLVII.

- Fig. 1. Tellina planeta L. var. lamellosa D. C. G. Ganderndorf (rechte Klappe), 41M,
- Fig. 2 Desgleichen (rechte Klapper, 1
- Fig. 3. Desgleichen trechte Klapper HM
- Fig. 4 Rellena lacenosa Chema, car fumida Brown Gauderndorf (rechte Klappe). Original bei Horin Tat 9, Fig. 1 h, c. HM
- Fig. 5. Desgleichen ihnke Klapper Original bei Hornies, Taf. 9. Fig. 1 a. HM
- Fig. 6 Desgleichen Exemplar Fig. 4
- Fig. 7 Desgleichen Exemplar Fig. 5
- Fig. 8 Gusteana (courles L. ruc graceles Schiff, Eggenlung-Hornersteaße (linke Klappe), HM
- Fig. 9. Desgleichen.
- Fig. 10. Desgleichen nechte Klapper HM.
- Fig. 11 Thruric pubescens Pultu, Eggenburg-Brunnstulæ (rechte Klappe), HM.
- Fig. 42. Theorem Eggenburgensis Schiff Eggenburg-Prechtelbaumnen (linke Klappe), HM
- Fig. 13 Desgleichen, Gauderndort (linke Klappe) HM,
- Fig. 14 Desgleichen Eggenburg-Kreuserberg wechte Klapper, KM,
- Fig. 15 Desgleichen
- Fig. 16. In genea auatina Guid, Eggenburg, Balandanine (linke Klappe).
 Γ
- Fig. 17. Desgleichen Niederkrenzstetten ireilite Klappen, RM



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Heft 1.



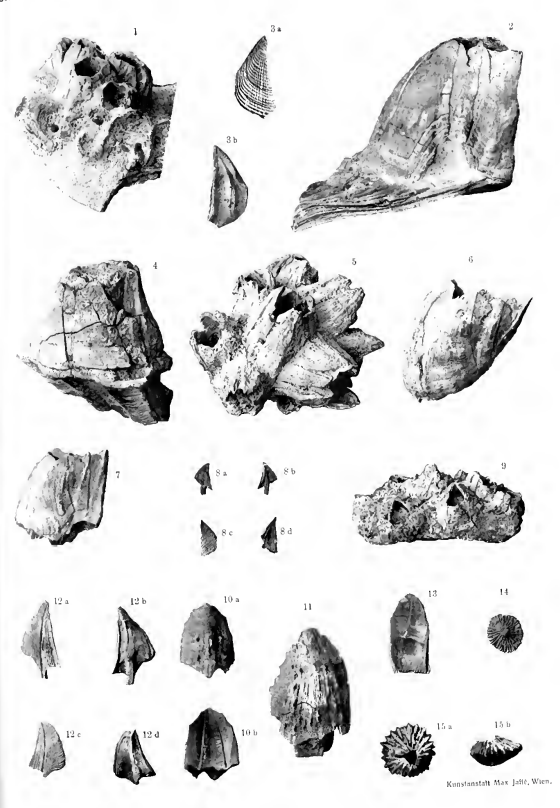
Tafel XLVIII.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg.

(G. de Alessandri: Die Cirripedier des Miocans von Eggenburg.)

Tafel XLVIII.

FIG	l.	Bullius (maturoonium L. Raggerion), K. W.
Fag		Bulanus concurus Benna, Dreienthen, T
Fig	3	Bulanus concurus Branu, Scutinii Eurgschlemitz, KM
		ar vias angen. Io von innen
Fig.	1	Bulanne cancarus Bronn unt Preten Hohmer Klein-Merselsdorf KM,
Fig	5	Bulanus cumaras Beroin Margen, KM
Fig	ł.	Rolams vancarus Bruan, Kulmring, KM.
Fu	ī	Bulmius concurus Beann and Turritella Kulmring KM
1 12	5	Fulanus concavas Remu, Kulmring KM.
		a) Tergum von anßen, hi von immen, c) Scutim von anßen, d) von innen
Lig	96	Balanus (conitus Beng, Schindergraben KM
Fig.	10	Jeasto Schoffeer de Aless Margen KM.
		Seitenplatte wi von anßen, bi von innen
Fig	11	Acusta Schafferi di Aless Seitenplatte von anßen, Maigen KM
[c] <u>u</u> .	12	Arasta Schaffeer dr. 11css, Kulmring, KM
		a) Tergum von anßen, b) von innen, c) Lergum von außen, d) von innen
hag	13	4casta Schaffere de Aless Seitenplatte van innen Kühnring IM.
Fig	14	Pycgoma cfc anglicum Sov. von oben Lamberg, KM
Fig.	15	Pyrgama of angleum Sur Limberg KM.
		a) you olien b) you der Seite.



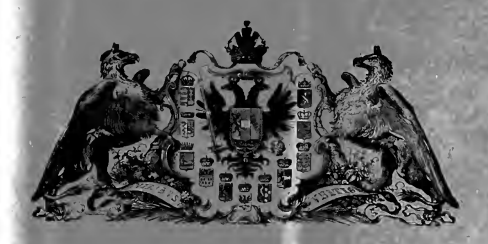
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft i



Das Miocan von Eggenburg.

Die Fäuna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.



Mit 12 Tafeln und 4 Textfiguren.

ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT. BAND XXII, HEFT 2.

Preis: 16 Kronen.

WIEN 1912.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission bei R LECHNER (Wills, MÜLLER)

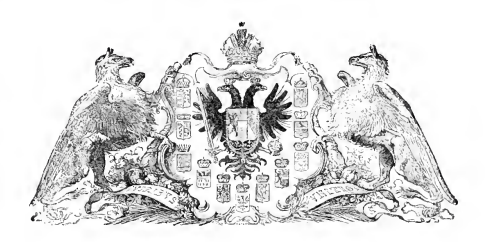


Das Miocan von Eggenburg.

Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

von

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.



Mit 12 Tafeln und 4 Textfiguren.

ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT, BAND XXII, HEFT 2.

Preis: 16 Kronen.

WIEN 1912.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

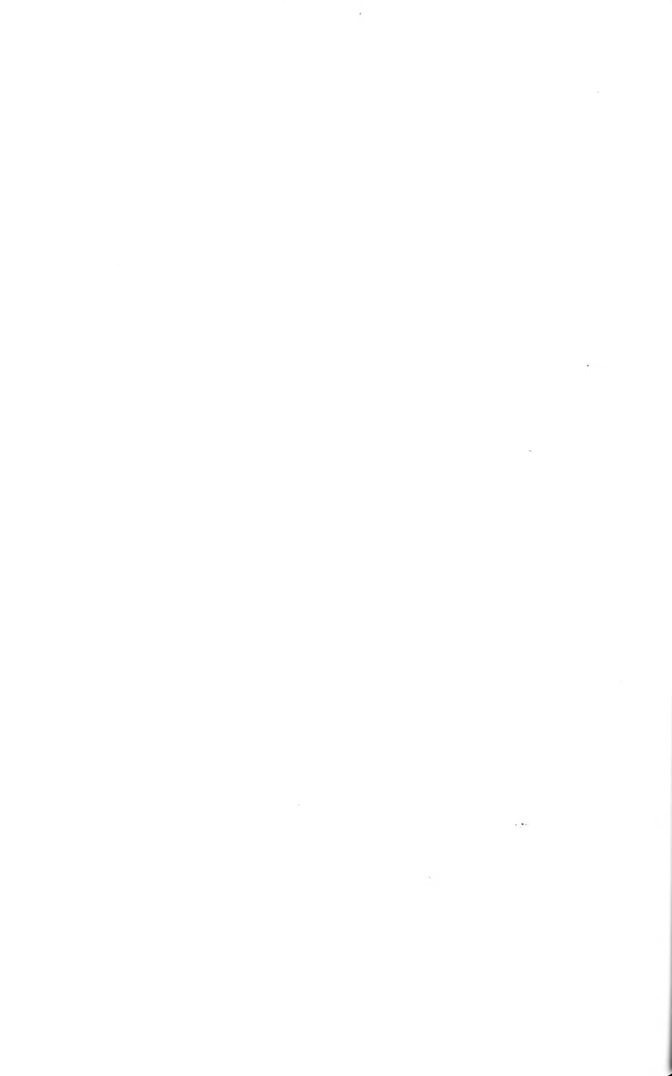
In Kommission bei R. LECHNER (Will), MÜLLER) k. u. k. Hof- und Universitätsbuchhandlung.

	÷	
7		

F. X. Schaffer:

Die Gastropoden der Miocänbildungen von Eggenburg.

Mit einem Anhang über Cephalopoden, Crinoiden, Echiniden und Brachiopoden.



Die Gastropoden der Miocänbildungen von Eggenburg.

Var

Dr. Franz X. Schaffer.

Mit 9 Tafeln in Lichtdruck.

Es ist ein anffälliger Zug der Konchylienfanna des Eggenburger Miocanbeckens, daß die teastropoden, was Individuen- und Artenreichtum betrifft, gegenüber den Bivalven so stark in den Hintergrund treten. Dies ist nicht nur scheinbar etwa dadurch bedingt, daß eine Art Anslese beim Versteinerungsprozesse die Gastropodenschalen zerstört hat oder daß etwa manche an Gastropoden reichere Schichten für deren Erhaltung ungünstig gewesen sind. Dies mag vielleicht nur für die an Turritellen reichen Schichten des Kremserberges in Eggenburg oder für die von Cerithienabdrucken erfüllten Lagen des Indeufriedhofes bei Kuenring gelten. Aber die dort auftretenden Formen sind von anderen Fundstellen in guter Erhaltung bekannt geworden, so daß also dadurch kein Verlust in Hinsicht der Mannigfaltigkeit der Fanna zu befürchten ist.

Nur die ungeheure Menge der Bivalven hat es ermoglicht, daß eine großere Anzahl von vortrefflich erhaltenen Stücken in die Sammlungen gelangt ist. Von den meisten haufigeren Gastropoden, mit Ausnahme der Patellen und Cerithien, liegen nur wenige vollständige Exemplare vor. Bei den Patellen ist es ihre stärke Schale und die Beschaffenheit des Sedimentes, die ihre so vortreffliche Erhaltung bedingen, bei den Cerithien spielt neben der Gestalt der Gehause wohl auch der große Individuenreichtum eine Rolle. Diese Erscheinung kann also nur durch das absolute Zurncktreten der Gastropoden gegenüber den Zweischalern erklärt werden.

Wie ich im ersten Teile dieser Arbeit schon erwähnt habe, ist die Fauna des Eggenburger Beckens, alleseins welchen Punkt wir auch in Betracht ziehen, fast stets eine Bivalvenfanna. An Gastropoden reich sind besonders die Patellensande des Schloßtales bei Roggendorf, die Turritellen führenden Sande von Maigen und Nonndorf, Cerithien und Murices finden sich in großerer Zahl bei Dreieichen. Über diese Punkte wird im stratigraphischen Teile noch ausfahrlicher zu sprechen sein,

Eine reiche Vermehrung erhielt die Liste der Einschaler durch die Sammlung des Krahuletz-Musenms, die eine ganze Anzahl Formen das erstemal der wissenschaftlichen Bearbeitung zuführte. Ich branche nur auf die vorher fast unbekannten Patellen hinweisen, die eine einzig dastehende Fauna bilden, wie sie noch aus keiner Formation und von keinem Fundorte bekannt geworden ist. Durch das vermehrte Material ist es möglich gewesen, manchen Artbegriff weiter zu fassen und neue Abarten abzutrennen. Die Aufstellung neuer Arten nußte, wie das der wenig

gute Ernaltungszustand und die Seltenheit der Funde bedingten, meist vermieden werden. Im übrigen haben wieder dieselben Gesichtspunkte für mich gegolten, die schon früher meine Richtschnur gewesen sind.

Ganz im Gegensatze zu der im ersten Teile der Arbeit beobachteten Gepflogenheit, maugelhafte Stücke von der Bearbeitung auszuschließen, mußte ich mich diesmal mehr mit Bruchstücken und Steinkernen beschaftigen als mir lieb war. Aber diese zu vernachlässigen, war nach dem Vorhergesagten undenkbar, ohne die Vergesellschaftung der Fauna armer und in einem unnaturlichen Lichte erscheinen zu lassen. Deswegen haben auch manche Bestimmungen nicht die gewünschte Sicherheit erhalten konnen.

Aus dem Gesagten geht also wohl hervor, daß die Existenzbedingungen für Gustropoden im ganzen Eggenburger Becken ungünstiger gewesen sein müssen als für Zweischaler. Wahrend diese, wie erwahnt, sich durch ihre Größe auszeichnen, ist dies bei den Gastropoden nicht der Eall Bemerkenswert ist auch das Fehlen von Mikrotesten, was, wie ich glanbe, auf die meist grobe Beschaffenheit des Sedimentes zurückzutühren ist, denn daß es in einer maugelhaften Aufsammlungbegründet wäre, ist hei den so eingehenden Untersuchungen von M. Hoernes, Th. Fuchs und J. Krahnletz, die sich auf mehr als ein halbes Jahrhundert erstrecken, nicht anzunehmen.

Literaturverzeichnis.

In dem nachstehenden Verzeichnis sind alle jene Arbeiten aufgenommen, die bei der Bearbeitung der Gastropoden Verwendung gefunden haben und im Texte angeführt wurden, wohen aber von den im ersten Teile dieses Werkes S. 8 ff. aufgezählten abgesehen wurde.

Agassan, A. 1843, Mitteilung an Professor Bronn, Leonhard u. Bronn, Neues Jahrbuch für Mineralogie etc.

Buuer, Karl, 1899, Zur Conchybenfanna des Florianer Tegels, Milt, d. Naturwiss, Vereines für Steiermark,

Rellardi, L. e Michelotti, G., 1840. Saggio orittografico sulla classe dei gasteropodi fossili dei terrem terzioni del Piemonle, (Mem. R. Acc. d. Scienze di Torino ser. 11. tom. 411)

Bellandi, Luga e Sacca, F., 1872--1897, 1904, I molluschi dei terreni terzian del Piemonte e della fagia parte I XXII, XXX, Torino

Boissy, de, 1839. Description de quelques especes d'Hélices fossiles provenant principalement des lerrains de douce du midi de la France. (Revne Zoologique par la Société Cuvierienne II. Paris)

Borssy, de, 1844, Description de plusieurs especes d'Hélices fossiles nouvelles ou imparfaitement rounues figurées. (Mugasin de zoologie, d'unatomie comparée et de paleontologie par M. F. R. Guerin-Menes). 11. Séct. Paris.)

Borson, 1820, Saggio di Onttografia Piemonlese (Memorie dell' Accademia delle Scienze di Torino, T. 25.)

Bronn, H. G., 1838. Lethaen geognostica oder Abbildungen und Beschreibungen der für die Gebings-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen, II. Bd.

Brugniere, 1792, Encyclopedie méthodique Histoire naturelle des vers T. 1.

Bucquoy, E. Dautzenberg, Ph., Dollfus, G., 1882-86. Les mollusques murins du Ronssillon, Tome I. Pare Chenu, 1843-55, Illustration conchyliologique, Paris.

Costa, 1829, Catalogo sistematico e ragionato ili Testacei delle due Sicilie. Napoli,

Defrance, 1820, 1827, 1829, Dictionnaire des sciences naturelles vol. 17, 51, 58.

Deshayes, G.-P., 1824, Description des coquilles fossiles des environs de Paris T. II, Paris.

Dollfus, Gustave F., 1887, Une coquille remarquable des faluns de l'Anjou, Melongena cornuta Agassiz Sp. (Fyrida (Bull. Soc. d'Éludes scientifiques d'Angers)

Eichwald, Ed. v., 1829, Zoologia specialis, Vilna,

Franssac, A. E. et Deshayes, G.-P., 1820-51, Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluvintiles, fant des especes que l'on trouve aujourd'hui vivantes, que des depouilles lossiles de celles qui n'existent plus. Paris

Fontannes, F., 1879-1882, Les mollusques phocenes de la vallee du Rhône et du Roussillon I Custeropodes. Fontannes F., 1880, Annales de la Société d'Agriculture et d'Histoire naturelle, scance du 27 levrier 1880.

Tuchs, Th., 1893, Turritella Desmaresti Bast, ber Eggenburg, Ann. d. Naturhist Hofmus, VIII. Notizen S. 94.

Grateloup, 1827. Tableau des coquilles fossiles qu'on rencontre dans les terrains culcaires tertiaires (falius) des environs de Dux, dans le département des Landes. (Bull. d'hist, nat. de la Soc. Linn. de Bordeaux II. p. 123).

terarte lonp, 1832, Tableau des coquilles tossiles qu'on rencontre dans les terrans calcaires tertuires (Ialans) des environs de Dax, département des Landes (Actes de la Societé Lanneenne de Bordeaux, T. V. p. 263.)

Grateforp, 1840, Mémoire de géozoologie sur les coquilles fossiles de la famille des Neritaces, abservers dans les terrains tertinires du bassin de l'Adour, aux environs de Dax (Landes) laisant suite a la Conchylialogie tossile de ce bussin (610 Mém.) Bordeaux.

Hanrel, Jos. v., 1838, Nachtruege zu dem Verzeichniss fosstler Conchyhen des Wienerbeckens, (Leonhard u. Bronn-Jahrtnich S. 534).

Hoernes, R. and Aninger, M. 1879-91. Die Gasteropoden der Meeres-Ablageringen der ersten und zweiten missennen Mediterrinstate in der österreichisch-ingarischen Monnichie. (L.-III. Abh. d. k. k. Geol. Reichsanet, Wien, Bd. XII., H. 1-3, IV-VIII. A. Hoelder, Wien.)

Haernes, R. 1901. Neue Cerithien aus der Formengruppe der Clava belentuta (Defr.) Grat. von Ossutz im Mittelsteiermark nebst Bemerkungen über die Vertretung dieser Gruppe im Ebean, Ohgacan und Miscan im medterranen und surmatischen Schichten). Sitzh, k. Ak. d. Wiss. Wien. Mat.-naturw. Cl. Ed. CX. Abth. t.

Kachen, A. v., 1867. Das imrine Mittel-Oligocaen Norddentschlunds (Systeme Empélieu, Dumont Etage Toughen, K. Mayer) und seine Molluskenfanna I. Gastropoden, Palacontographica, Bd. XVI.

Krauss, Ferd., 1852, Die Mollusken der Tertur-Formation von Kirchberg an der iller (Jahresh, d. Ver. f. vaterland, Naturkunde in Württemberg, VIII, Jahrg. S. 136.)

Laminick, Chev. de, 1804, 1806. Suite de memoires sur les coquilles fossiles des cuvirons de Paris (Ann. du muséum d'histoire naturelle Paris T. III, V. VIII)

Lamarck, 1810. Snite de la détermination des especes de Mollusques Testaces (Vinnales du Museum d'Histoire Naturelle t. XVI. Paris.)

Lumarck, Chev de, 1822, Histoire naturelle des animaux sans vertebres T. VI, VII, Paus.

Mayer, C., 1878, Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires superieurs (Smte) Journal de Conchyhalogie T. XXVI.

Michelotti, G., 1841, Monografia del genere Murex ossia emmarazione delle principali specie dei terrem sopracietacei dell'Italia. Vicenza.

Mylius, C. 1891, Intorno ad alcune forme medite di molluschi miocemei dei colli tormesi, rinvenuti ii Santa Margherita, (Atti Acc. Sc. Termo vol. XXVI.)

Nyst, P.-H., 1836, Recherches sur les coquilles fossiles de Hoesselt et Klein-Spauven, province de Limbourg, (Extrait du Menager des arts et des sciences de Gaud.)

Pholippo, R. A., 1843, Beitrage zur Kenntins der Tertanversteinerungen des nordwestlichen Beitschlands Kussel Potiez et Michaud, 1838, Galerie des mollusques du Museum de Donni, Paris.

Basso, A., 1826. Histoire naturelle des principales productions de l'Europe meridionale T. IV

Rutot, A., 1876, Description de la faune de l'obgocene inférieur de Belgique (terrain tongrieu inférieur de Dumont). Soc. Muluc. Annales (Mem.) T. 11

Succo, F., 1888, Aggiunte alla fauna ambicologica estramarina fossile del Piemonte e della Ligaria. (Meni R. Accad. delle Scienze di Torino, Ser. II. Tom. XXXIX.)

Sowerley, G. B., 1824, The genera of revent and fossil shells (Gen. Pyrula). London

Speyer, Oscar, 1870, Die Conchylien der Casseler Tertiarhöldungen. 1 Univalven

Stur, D., 1870, Beitrnege zur Kenntniss der stratigraphischen Verhaltnisse der minnen Stufe des Wiener Beckens (Juhrbuch d. k., k geolog, Reichsanstalt, XX, Bd.)

Tryon, 1891, Manual of Conchology (Continued by Henry A. Pilsbry) vol. XIII. Philadelphin

Genus Conus.

Dendroconus Berghausi Micht. var.

Taf, IL, Fig. 1.

1847. Couns Berghausi, Michelotti, Foss. terr. mioc. pag. 342, tav. XIII, fig. 9.

"C. testà crassà, conicà, abbreviatà: spirà mucronatà, valde depressà; anfractibus (in adaltes) superne planulatis, lavvigatis, ultimo obtuse rotundato; aperturà coarctatà, ad basin subdilatatà; columellà inferne striatà." Michelotti.

Sacco faßt den Umfang der sehr veränderlichen Art weiter, doch ist über den Wert seiner Abarten zu streiten. (1893, M. T. T. P. L. parte XIII, pag. 7, tav. 1, fig. 9-21.)

Das dickschalige plumpe Gehäuse ist breit konisch, abgestutzt. Das Gewinde ist wenig erhaben, konvex, die Spitze nicht vorgezogen. Die Umfangskante ist stark abgerundet, die Umgange sind fast eben, wenig deutlich getrennt, schmal, nur der letzte breit. Die ganze Schale ist glatt, nur an der Basis mit Querfurchen versehen.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 34:22 mm, RA.

Die ungünstige Erhaltung gestattet nicht zu bestimmen, welcher Abart das einzige vorliegende Stück zuzurechnen ist.

Lithoconus Mercati Broce.

Taf. IL. Fig 2, 3.

1814. Conas Mercati, Brocchi, Conch. foss, subap. H. pag. 287, fav. H. fig. 6.

1851. Comas Mercati Broce, Hornes, Foss, Moll. 1, S. 23, Taf. 2, Fig. 1-3.

1879 Lathocoms Mercati Brore, Hornes u. Aninger, Gasteropoden S. 27.

"Testa oblonyo conica, spira acuta, anjvactubus omnibus convexiusculis suturam prope lericanaliculatis, basi confertum striata, rugosa." Brocchi.

Die mir vorliegenden Exemplare sind auffallig klein. Die Schale ist kegelförmig verlauger das Gewinde meist erhaben, doch zuweilen eben oder sogar eingedrückt, im Profil schwach konkav Die einzelnen Umgange sind konkav mit einer breiten, seichten Rinne versehen, in der Spinstreifen auftreten, die auf den jüngeren Windungen verschwinden. Die übrige Schale ist bis mit die S-förmigen Zuwachsstreifen glatt, nur an der Basis zeigen sich stärkere schiefe Querstreife Die Mundung ist breit, oben mit weitem Ausschnitt, unten stark erweitert, die Spindel stark gedret und durch die Inneulippe schwach verdickt.

Anf dem in Fig. 3 dargestellten Stücke zeigen sich leicht erhabene Querstreifen auf der Oberflache des letzten Umganges, die vielleicht nur durch die Korrasion der oberflächlichen Schichs hervortreten. Doch besitzen auch Exemplare von anderen Lokalitaten sowie das von Sacco (189 M. T. T. P. L. parte XIII, pag. 14, tav. II, fig. 1) abgebildete Originalexemplar Brocch solche Streifung.

Bei der so starken Verauderlichkeit der Form ist es mißige Spielerei, eine große Anzabit von Abarten abzutrennen.

Fundorte: Loibersdorf, Mörtersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Stückes: 39:26 mm, Loibersdorf, HM.

Chelyconus bitorosus Font. var. exventricosa Sacco.

Taf. 1L, Fig. 4-6.

1880. Comus bitorosus, Fontannes, Annal, soc. d'agric, et d'hist, nat. de Lyon, seance du 27 févr.

1881. Couus bitorosus, Fontannes, Moll. phoc. Rhône et Roussillon p. 146, pl. VIII, fig. 12

1893 Chelyconus bitorosus Font, vac. exreutricosa, Sacco, M. T. T. P. L. parte XIII, S. 109, tav. X. fig. 22 bis.

Hörnes (1851, Foss. Moll. I. S. 32) und Hörnes und Aninger (1879, Gasteropoden S. 49) haben diese Form des Wienerbeckens als Chelyconus ventricosus Bronn (1831, Italiens Tertiaergeb. S. 13, Nr. 17) angeführt. Sarco aber hat gezeigt, daß dieser Namen schon vergeben ist und zieht sie zu Ch. bitnrosus. Das geringe, schlechterhaltene Material, das mir aus dem Eggenburger Becken vorliegt, erlaubt mir nicht, kritische Untersuchungen über ihre Stellung anzustellen, obgleich ich glaube, daß diese an anderen Punkten des Wienerbeckens nicht seltene Form als Lokalspezies angesehen werden sollte.

"Testa oblonga, conica; spira brevis, regularis vel leviter ronvexa; — unfructus 8—9, convexusculi, derlives, sutuvis puvum profumlis discreti, lente cersveutes, sulvo augusto aequaliter bipartite, in medio conventrice 4—5 limenti; ultimus mugnus, 85/100 totius longitudinis aequans, in angulo subrotundatus, antice valde attenuotus, convexiusculo-conicus, in tertin parte antico ringulis 12—11 latis, prominulis, interstitiis excavatis separatis, viuctus; — aperturu angusto-elongata, untice vix dilatatu; lubrum tenue, acutum, nd suturum profumle emarginatum; columella subcrussa, contorta. Longitudo, 38; latitudo, 22 millim." Fontannes.

"C. testa crassa, vonico-subovata, undique convexa; spirae vonvexa-conivae depressae un feoctibus concornscutis, declivibus, subindistinctis, obsolete substriutis, augulo extimi obtuso; basi flexuososulcata." Bronn.

Die dünne Schale ist langlich kegelförmig, das Gewinde niedrig, etwas konvex, mit scharfer, vorgezogener Spitze. Die Umgänge sind wenig konvex, durch eine Furche geteilt, mit vertieften, zarten Spirallinien versehen. Die Naht ist stets deutlich, die Umfangskante des letzten Umganges ist nicht abgerundet, die Seiten leicht gekrümmt, die Basis quergefurcht. Die Mündung ist eng, oben mit tiefem Ausschnitt, der rechte Mundrand ist scharf, die Spindel gedreht und durch die Innenlippe verdickt.

Fundort: Mörtersdorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Exemplares: 38:22 mm, Vöslau, HM.

Chelyconus mediterraneus Brug.

Taf. IL, Fig. 7.

1789-1792. Comus mediterraneus Hwass. Brugiere, Encyclop. meth. des vers t. f. p. 701, pl. 880. fig. 4

"Conus, testa conica livida, ulbo fusciata, lineis panetisque fuscis, spira ronvero acuta (striata)." Brugière.

Das verhältnismaßig kleine Gehause ist verlangert kegelformig, mit hohem Gewinde, das aus ca. 10 gewölbten, durch deutliche Nähte getrennten, in der oberen Hälfte eingeschnürten Umgangen besteht, die dadurch wie mit einem stumpfen Kiele versehen erscheinen. In der Furche verlaufen feine Spirallinien. Der letzte Umgang zeigt eine abgerundete Umfangskante und verjüngt sich mit leicht gebogenen Seiten. An der Basis ist er mit Spiralfurchen versehen. Die Mundung ist schmal und langgestreckt, der rechte Mundrand scharf mit einem Ausschnitt an der Naht. Die Spindel ist gedreht.

Vorkommen: Mörtersdorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 29:15 mm (verdrückt), HM.

Genus Pleurotoma.

Pleurotoma (Drillia) pustulata Brocc. (var.?)

Taf. IL, Fig. 8.

- 1814. Murce pustulatus, Brocchi, Conch foss, subap., png. 430, tav 1X, fig. 5.
- 1855. Fleurotoma pustulata Brocc, Hörnes, Foss. Moll 1, S. 369, Taf. 39, Fig. 21
- 1877. Drillia pustulata Brocch, Bellardi, M. T. T. P. L. parte II, pag. 104, tav. III, fig. 31.
- 1891. Pleucotoma (Drullia) pustulata Broce, car. Hörnes v. Aninger. Gasteropoden, S. 319, Taf. XL, Fig. 1-13
- "Testa turrita transversim striata, anfractubus nodulosis, sulco medio exavatis, infimo veticulatim costato, cauda elongata, labro fisso." Brocchi.

Da mir nur ein einziges, nicht besonders gut erhaltenes Exemplar vorliegt, kaun ich nicht entscheiden, ob es zum Typus der Art oder zu einer der vielen Abarten gehört, die Hörnes un! Aufnger als neue Spezies abgetrennt haben.

Die Schale ist spindelförmig, die ebenen Umgange sind durch eine deutliche Naht getrennt und tragen an der Obernaht einen nicht sehr breiten, erhabenen, mit undentlichen Knoten versehenen Reifen, der von einer seichten Einschnürung begrenzt wird. Der darunterliegende Teil ist mit wulstformigen Langsrippen bedeckt, deren zehn auf dem vorletzten Umgange gezählt werden, und die gegen die Unternaht schwächer werden. Dieser untere Teil ist mit Querfurchen bedeckt, die besonders auf der Schlußwindung anftreten, auf der die Längsrippen erst an der Basis verschwinden Die Mündung ist langlich eiförmig, der rechte Mundrand zeigt an der Einschnürung eine Ansbuchtung, der linke ist verdickt, der Kanal kurz und breit.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 13:5 mm, KM.

Pleurotoma (Clavatula) asperulata Lam. var. subsculpta Schff.

Taf. IL, Fig. 9, 10.

1822. Phinrotoma asperulata, Lamarck, Hist. nat. anim, s. vert. t. VII, p. 97.

"Pl-testă subturrită, transversim sulcată, tuberculis acutis muricată; aufractibus medio augulat tuberculatis: ultimo sulcis scabris distincto; candă brevi." Lamarck.

Das für diese Art sehr kleine Gehäuse ist turmförmig mit zirka zehn koukaven Windingen die durch tiefe Nähte getrennt sind. An der oberen und an der unteren Naht verlänft je eine perlschnurartige Reihe engstehender runder Knoten, deren untere stärker sind. Die Schlißwindunzzeigt die untere Knotenreihe auf ihrer starksten Wölbung sehr deutlich und darunter noch zweschwachere, unter denen noch feinere Querstreifen folgen. Außerdem ist die ganze Oberflache in starken, tief ausgebuchteten Zuwachsstreifen bedeckt, die auf der Basis als Längsrunzehn auftreten Die Mündung ist verlangert, der rechte Mundrand scharf, die breite Ausbuchtung liegt in der Einschnürung. Der Kanal ist kurz und breit.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Stückes: 29:11 mm, KM.

Man könnte diese Form als Jugendexemplare von Clavatula asperulata ansehen, doch da sie ausschließlich auftritt, halte ich sie für eine lokale Abart. Sie besitzt vielleicht große Almlichkeit mit Cl. asperulata var. granulata Sacco (1904, M. T. T. P. L. parte XXX. pag. 48, tav. XH, fig. 72), doch ist die Abbildung so schlecht und die Diagnose bei Bellardi (1877, M. T. T. P. L. parte II, pag. 181 var. A.) so ungenau, daß ein eingehender Vergleich nicht möglich ist.

Pleurotoma (Clavatula) Mariae Hörn, et Auing.

Taf. IL, Fig. 11.

1855. Plearotoma concatenata Grat. Hornes, Fass, Moll. I, S. 344. Taf. 37, Fig. 18-19.

189. Pleurotoma (Claratula) Mariae, Hörnes a. Aninger. Gasteropoden, S. 341.

Wie Bellardi (1877, M. T. T. P. L. parte II, pag. 189) gezeigt hat, ist die Form des Eggenburger Beckens verschieden von der Art Grateloups (1840, Conch. foss. terr. tert. de ladour pl. 20. fig. 4, 5). Wenn er aber erwahnt, daß sie sich von dieser durch den größeren Winkel des Gewindes unterscheidet, so scheint er zu übersehen, daß die von Grateloup abgesiedeten Exemplare ein noch viel breiteres Gewinde besitzen, so daß also darin die Wiener Stücke dinen naher stehen als die des italienischen Tertiars. Sie sind aber auch in der Skulptur verchieden und stehen eher Pl. glaberrima Grut. (l. c. fig. 6) nahe.

Die Schale ist spindelförmig, das spitze Gewinde besteht ans zwei embryonalen und sechs Mittelwindungen, die in der Mitte ausgehöhlt, au der oberen Naht mit einem schmalen Wilst, an der nuteren mit einer Reihe kleiner stumpfer Knoten besetzt sind. Diese Knoten setzen sich bisweiten auf die Schlußwindung fort. Die ganze Schale ist ferner mit feinen, vertieften Linien bedeckt, we auf der Schlußwindung in breitere Furchen übergehen. Die Mundung ist langlich oval, der richte Mundrand scharf, nicht erhalten, die seichte Ansbuchtung liegt in der oberen Einschmurung. Der Kanal ist breit und verhaltnismäßig lang.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des Stuckes: 24:9 mm. Original bei Hoernes, Taf. 37, Fig. 18, HM.

Pleurotoma (Clavatula) Mariae Horn, et Auing, var persculpta Schff.

Tat. IL, Fig. 12 17.

Unterscheidet sich von der Art durch die starke Aushohlung der Umgäuge, wodurch der Beilen an der Obernaht stärker hervortritt und durch die bis auf die letzte Windung fortgesetzte kraftige Knotenreihe, von der aus Bunzeln zur Basis verlaufen und eine Körnelung der Querreifen bewirken, unter denen eine oder zwei starker hervortreten.

Fundorte: Dreieichen, Ganderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 13 abgebildeten Exemplares: 20:8 mm. Gauderndorf, IIM.

Es liegen mir Übergange zum Typus in so verschiedener Ansbildung vor, daß ich selbst im so extremen Formen nicht abtrennen möchte.

Pleurotoma (Perrona) semimarginata Lam. var. praecursor Schff.

Taf IL, Fig. 15-20.

1822 Phencotoma semanarginata, Lamarck, Hist nat d'amm s vert, t. VII. p. 96

1855 Plearatoma semimaryranta Lam, Hornes, Foss, Moll 1, S. 347, Taf. 38, Fig. 7. 8

"Pl. testà fusiformi-turrità; aufractibus lucribus; supremis superió inferiòque marginatis, subcocaris; inferioribus planulatis; candà sulvatà. Lamarek.

Die wenigen mir vorliegenden Stücke zeigen einen so stumpfen Winkel des Gewindes, daß ich zogerte, sie zu der Art zu stellen. Doch hat Sacco (1904, M. T. T. P. L. parte XXX, pag. 49. fav. XIII. fig. 9, 10) eine rur, subcaualiculata beschrieben, die einen fast ebenso weiten Winkel besitzt.

Dr. Franz X. Schaffer Das Miocan von Eggenburg (Aldaudt, d. k. k. geol. Reichsanstalt, ANR Bd., 2. Hett i 30

Die Schale ist breit spindelförmig, das kegelförmige Gewinde besitzt durch etwas vertiefte Nahte getrennte Mittelwindungen, deren oberste konkav sind mit einem Wulste an der Obernaht und einer Kuötchenreihe an der Unternaht; die unteren sind eben und in der Mitte mit einer breiten Einschnürung versehen, die ein Drittel ihrer Höhe einnimmt. Die Oberfläche ist mit deutlichen, winkelig gebogenen Zuwachsstreifen bedeckt. Eine sehr feine Querstreifung ist bisweilen zu erkennen, tritt aber gegen die Zuwachsstreifen zuruck. Die Schlußwindung ist gegen die Basis bauchig abgerundet, stark eingeschnürt, auf der Basis spiral gestreift, der Kanal lang und gerade. Die Mündung ist langlich oval, der rechte Mundrand scharf, mit starker Einbuchtung.

Fundort: Maigen, Pfarrhofgarten, ss.

Dimensionen des in Fig. 18 abgebildeten Exemplares: 48:18 mm, KM.

Lamarck erwahnt beim Typus der Art keine Knotenreihe an der unteren Naht der oberen Umgänge und auch die aus Frankreich stammenden Stücke zeigen sie nicht, ebensoweuig wie Bellardi (1877, M. T. T. P. L. parte II, pag. 200) davon spricht. Hoernes führt sie l. c. an und Hoernes und Auinger (1891, Gasteropoden S. 359, Taf. XLVII, Fig. 17) bilden sie ab.

Genus Terebra.

Terebra (Subula) modesta Tristan var.

Taf IL, Fig 21,

1829 Terebra modesta, Tristan, Defrance, Diet, Sc. Nat. vol. 58, p. 288

1852. Tecchra fuscuta Broce., Hörnes, Foss, Moll. I, S. 128, Taf. 11, Fig. 15-18, 26

1880. Terrben (Aeus) fuscata Bener. Hörnes n. Aufnger, Gasteropoden, S. 106.

1891. Subula omalesta Trist. Sacco, M. T. T. P. L. parte X. pag. 15, tav. J. fig. 24-25.

"Terebra modesta, Tristan, Manuse. Coquille turriculée, à suture simple, converte de légies strus longitudinales. Longueur, trois pouces et demi." Defrance.

Das einzige mir von Loibersdorf vorliegende schlechterhaltene Exemplar zeigt die charakteristische Gestalt so dentlich und stimmt mit Stücken von Niederkreuzstetten so gut überein. daß ich diese zum Vergleich heranziehen kann. Danach möchte ich die Eggenburger Form am ehesten zu Saccos rar. dertofusulata (l. c. pag. 16. tav. I, fig. 27) stellen, die folgendermaßen charakterisiert wird: "Testa mugis fusoidea, minus conica, aliquantulum crassior. Anfractus convexion suturae profundiores."

Das dickschalige Gehäuse ist turm- bis pfriemenförmig, glatt. Die steilen Windungen sind leicht gewölbt, die Nahtfurchen tief.

Die Nahtbinde ist auf den alteren Windungen wenig deutlich, auf den jungeren gar nicht ausgepragt. Die ganze Oberfläche ist mit deutlichen, flach S-förmigen Zuwachsstreifen bedeckt, die gegen die obere Naht schwach ausgeprägt sind und dadnrch die Binde andeuten. Die Basis deletzten Umganges ist durch eine schrag verlaufende Furche stark eingeschnürt. Die Mündung ist langlich, oben spitz, unten ausgerandet. Der rechte Mundrand ist scharf, die linke Lippe umgeschlagen die Spindel gedreht.

Dimensionen: 65 (erganzt): 17 mm, RA.

Genus Ancillaria.

Ancillaria (Baryspira) glandiformis Lam. var. dertocallosa Sacco.

Tof. IL, Fig. 22-24.

- 1810 Ancillacia glandiformis, Lamarck, Esp. de moll. testac. Ann. da mas. T. XVI, p. 305.
- 1852. Ancillacio ylundiformis Lam. Hörnes, Foss. Moll, J. S. 57, Taf. 6, Fig. 6-13; Tut. 7, Fig. 2
- 1880 Auciliaria glandiformis Lamb, Hörnes u Aninger, Gasteropoden, S. 55, Taf. VII., Fig. 1, 2.
- 18-2. Ancillaria glandiformis Lam, var. F. Bellardi, M. T. T. P. L. parte III, png. 228.
- [1904] Aneillaria glandifarmis Luin, var. dertocallosa, Sacco, M. T. T. P. L. parte XXX, pag. 80, tar. XVII, fig. 71-73, "A. Oruta, subrentricosa, inutiusenta, subtus cultosa; suturis anfructium ocultatis," Lamarck.

Trotzdem diese Art recht veranderlich ist, zeigt sich im Eggenburgerbecken eine sehr zbeichbleibende Form, die ich der von Bellardi und Sacco abgetrennten Abart zurechnen mochte, die tolgendermaßen charakterisiert wird. "Sprea breus, subabtusa. — Sulens transversus antwus angustus i superficies ultimi anfractus a strata testwen detertu ungustur. — Cullum pustwum wers erassissmum et poster magus productum." Bellardi.

Das dickschalige Gehäuse ist eitermig, am oberen Ende des letzten Umganges am breitesten Das Gewinde ist spitz, doch ist es stets durch eine dicke glanzende Schmelzlage ganzlich verhalit, die von der linken Lippe aus über die Spitze bis auf den Rucken des letzten Umganges verhauft, wu sie eine mehr oder minder starke Schwiele bildet. Die gewundene Spindel ist vorn durch zwei tiefe und breite Furchen ausgehohlt, die Mundang langlich oval, oben spitz zulaufend, an der Basis niet ausgerandet. Der rechte scharfe Mundrand ist oben auf eine Strecke an den letzten Umgang augewachsen und hier durch eine feine Furche begrenzt. Der letzte Umgang tragt auf dem Rucken ein breites, schiefverlaufendes Band, unter dem eine scharfe Linie vertieft ist, an der die Zuwurbsstreifen einen scharfen Winkel nach vorn bilden, um dann aber wieder gerade in etwas veranderter Richtung über ein zweites sehr schmales Band zu verlaufen, an dessen unterer Grenzlinie sie im fast rechtem Winkel nach rechts zur Spindel abbiegen. Die beiden Bander und die Linie sind hellbraun gefarbt, während die übrige Schale blendendweiß ist.

Fundort: Mortersdorf, Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 22 abgebildeten Exemplares: 38:22 mm, Mortersdorf, RA.

Genus Pyrula.

Pyrula (Tudiela) rusticula Bast.

Tut. 11., Fig. 38.

- 1825 Purula rusticala, Basternt, Env. de Bordeaux, p. 68, pl. VII, fig. 9
- 1853 Pyrula rusticula Bast, Hornes, Fass Moll, I, S. 266, Tat. 27, Fig. 1-7.
- 1890 Pyrula (Spirdla) rusticula Bast, Hornes u Aaruger, Gasteropoden S. 243.
- "P. Testà superar rentricosà; spirà ucutà; suturis concetatis, subtuberculatis, plicatis; unfractu altimo bicarimato, tuberculatu; cumbà lungissimà; lubro plicato."—Rasterot.

Schon Hörnes und Aufnger erwahnen drei von Gauderndorf vorliegende, durch hohere Gewinde vom Typns unterschiedene Exemplare. Paß aber dieser selbst dort vorkommt, war ihnen unbekannt.

Die dinne Schale ist wirtelformig, oben kugelförmig oder flachkugelig, läuft unten in & en langen, schlanken Kanal aus und ist glatt und nur unterhalb des oberen dicken Schalenteiles ob quergestreift. Das Gewinde ist niedrig und besteht meist aus sechs ebenen oder wenig konkaven Emgangen mit zackigen Nähten. Der letzte Umgang ist einfach oder doppelt gekielt. Die Kiele sind mit entferntstehenden, flachgedrückten, spitzen Höckern (9-14 auf jedem Umgange) versehen Bisweilen tritt der Kiel zurück, bisweilen die Knoten Die Mündung ist abgerundet viereckig; der rechte Mundrand ist scharf, innen gekerbt, der linke zeigt an seinem oberen Ende einen dunnen Wulst, der eine seichte Furche begrenzt. Außerdem tragt er vor Beginn des Kanals eine schrag verlaufende, stumpfe Falte. Der Kanal ist schlank, etwas gewunden.

In der Jugend zeigen die Stücke nur einen Kiel, uuter dem sich allmäblich ein zweiter entwickeit, der aber bisweilen ganz fehlt.

Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg (Brunnstube), Maigen, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: ca. 55:34 mm, Gauderndorf, 11M.

Pyrula (Tudicla) rusticula Bast. var. altespirata Schff.

Tuf. L. Fig. 1, 2,

Unterscheidet sich vom Typus der Art durch das hohe Gewinde des auffallig großen Gehauses, dessen Schlußwindung zwei starke Horker tragende Kiele besitzt.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 2 abgebildeten Exemplares: ca. 90;50 mm, IIM.

Pyrula (Tudicla) rusticula Bast. var. Hoernesi Stur.

Taf 1L, Fig. 31-37.

1853 Pyrula rusticula Bust. Hirnes, Foss. Moll. I, S. 266, Tat. 27, Fig. 8-10

1870, Pycula Hoecuesi, Stur, Strat. Verh. d. marin. Stufe d. Wiener Beckens, S. 306.

1884, Pyrula (Spirilla) Hocrorei Stur, Harnes u. Auinger, Gasteropoden, S. 244s

Diese Abart zeichnet sich durch die geringe Entwicklung der Kiele und das Fehlen der Knoten und der starkeren Querskulptur aus. Nach Hörnes und Aufnger sollen auch mehrere feine, schiefe Falten über der Hauptfalte der Spindel auftreten. Doch sind sie auf den wenig günstig erhaltenen Stücken nicht nachznweisen.

Fundorte: Stockern, Mortersdorf, Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 34 abgebildeten Exemplares: ca. 60:32 mm, Luibersdorf, RA

Pyrula (Ficula) condita Brong.

Taf. 1L, Fig. 25, 26, 28.

1823 - Pyrala condita, Brongmintt, Vicentin, p. 75, pl. VI, fig. 4.

1853. Pycula condita Brong. Hornes, Foss, Moll. I, S. $27v_{\rm t}$ Tuf. 28, Fig. 4-6.

1890. Tyrala (Finala) comitta Bronga. Hörnes v. Aninger, Gasteropoden, S. 245.

"Testa pyriformis, spira retusa, dreussata, transversim sulcata, porcis latas, strits duahus in sulcis," Brongniart.

Die dunne Schale ist feigenformig, das außerst niedere Gewinde wird von dem letzten weitbauchigen Umgange fast ganz verhüllt. Die Oberfläche ist mit erhabenen Querstreifen verziert, zwischen denen noch 1-3 viel feinere Linien verlaufen. Engstehende, feine, erhabene Langslinien

rn a eine länglichviereckige Gitterung hervor. Die Mündung ist weit, gegen unten verengt, der raghte Mundrand ist scharf und durch die Enden der Querstreifen leicht gekerbt. Gegen unten ist die Schale lang spindelförmig ausgezogen, etwas zurnckgebogen und besitzt einen offenen, weiten Kanal.

Fundorte: Dreieichen, Eggenburg, ss.

Dimensionen des in Fig. 28 abgebildeten Stückes: 43:21 mm, Dreieichen, IIM.

Das als Hohldrucke und gute Steinkerne vorliegende Material gestattet mir keine weitere kritische Untersuchung der Form.

Pyrula (Ficula) cingulata Bronn.

Taf IL, Fig. 27.

1853. Pyrulu retiralnin Lam. Hornes, Foss. Moll. I, S. 268, Taf. 28, Fig. 1-3

1856. Purula ringulatu Brown, Hornes, Fass, Moll. 1, S. 676.

1890 Pyralu (Ficala) cinyulata Bronn, Hürnes u. Aninger, Gasteropoden, S. 245, Taf. XXXV, Fig. 3.

Die dänne Schale ist feigen- oder keulenförmig. Das kurze stumpfe Gewinde besteht aus 5-6 Umgangen, deren letzter die älteren fast vollig verhullt. Er ist mit breiten, weiter abstehenden Querreifen bedeckt, zwischen denen sich 1-3 feinere Linien einschalten. Wenn es deren drei sind, ist die mittlere kräftiger. Außerdem wird die Schale von feinen, erhabenen Zuwachsstreifen bedeckt, wodurch sie gegittert erscheint. Die Mündung ist sehr weit, oben zugespitzt, unten verengt. Der rechte Mundrand ist scharf, durch die endenden Querreifen leicht gewellt, der linke zeigt die Verzierungen der Oberfläche. Die Schale ist au der Basis stark eingezogen und ausgußartig verlangert, der Kanal breit und kurz.

Fundort: Stockern, ss.

Dimensionen des Stuckes: ca. 52:38 mm, IIM.

Der unvollständige Steinkern zeigt die Gestalt und die Oberflachenskulptur deutlich genug, um diese Art erkennen zu können.

Pyrula (Fulguroficus) Burdigalensis Defr. var. Gauderndorfensis Sacco.

Taf IL, Fig. 31, 32

1824. Pyvuln Burdigulensis Defr. Sowerby, Genera of shells, Pyvuln fig. 2.

1853. Pyrala clara Bast Hörnes, Foss, Modt I, S. 272, Taf. 28, Fig. 9.

4890 Pyrula (Fieula) clava Bast. Harnes a. Vainger, Gasterspoden, S. 246.

1891. Fulgaroficus Burdigalensis Sow, car. Gamtenlová, Sacco, M. T. T. P. L. parte VIII, pag. 11

Sacco hat diese Form wohl mit Recht wegen des höheren Gewindes der kantigen Umgange und der mit Knoten besetzten Querreifen abgetrennt. Erstens ist aber die Schreibart Ginudemlorft unrichtig, da der Ort Ganderndorf heißt, dann widerspricht die Endung jedem Sprachgebrauche und endlich habe ich meine Ansicht über die Gepflogenheit des Autors Fossilien, die ihm nie im Originale vorgelegen haben, zu benennen, wiederholt geaußert.

Das sehr dünnschalige Gehause ist lauglich oval, oben erweitert, unten sehr verschmalert, die Gestalt schlanker, das Gewinde hoher als bei Typus. Etwa fünf oben leicht konkave, in der Mitte stufenformig abgesetzte Umgänge tragen an der scharfen Kante spitze, faltenformige, etwas in die Länge gezogene Knoten. Der letzte Umgang ist banchig erweitert, zeigt eine Reihe von etwa 22 Knoten auf dem Kiel und unterhalb noch drei schwächere ahnliche Reihen. Die ganze Oberflache ist mit sehr feinen, welligen, wenig erlabenen Querstreifen und noch zarteren Zuwachsstreifen bedeckt, die eine feine Gitterung bewirken. Von der Ferne gesehen erscheint die Schale

nur quergestreift. Sie geht in einen langlichen, schmalen Kanal über, der etwas nach links gebogen ist. Die Mindung ist langlich oval, glatt, der rechte Mundrand schwach und scharf.

Fundorte: Ganderndorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 45 : 25 mm, IIM. Original bei Hoernes Taf. 28, Fig. 9 $a,\ b.$

Pyrula (Fulguroficus) Burdigalensis Defr. var. permagna Schaffer.

Taf IL, Fig. 30,

1890 Pycula (Ficula) clara Bast Hornes n Aninger, Gasteropoden, S. 246.

Hörnes und Aninger erwahnen Fragmente größerer Gehause, die wohl 80-100 und 50-60 mm Hohe erreicht haben mögen und durch Zurücktreten der Längsknoten und Vorherrschen der Querreifen ausgezeichnet sind. Das Gewinde ist viel niedriger, fast flach. Das besterhaltene Stück laßt die zahlreichen, kräftigen Querstreifen und vier schwächer werdende Reihen von stumpfen Langsknoten dentlich erkennen. Ich muß, wie die genannten Antoren, die Zustandigkeit dieser Form zu P. Burdigaleusis für nur wahrscheinlich annehmen.

Fundorte: Ganderndorf, Eggenburg.

Dimensionen des abgebildeten Stuckes: ca. 76 : ca. 62 mm, Gauderndorf, HM.

Steinkerne von Eggenburg zeigen alle Merkmale sehr dentlich.

Pyrula (Fulguroficus) Burdigalensis Defr. var. depressa Schff.

Taf. IL, Fig. 33.

Es fiegt ein Exemplar von P. Burdigalensis vor, das ein ganz niederes Gewinde so auffallig zeigt, daß die ahweichende Form trotz der nicht guten Erhaltung erkannt werden kann.

Fundoit: Gauderndorf

Dimensionen: ca. 42: ca. 31 mm, HM.

Pyrula (Melongena) cornuta Ag. var. Gauderndorfensis Schff.

Taf IL, Fig. 29

1843 Pacada cornato, Agassiz, Molasse-Petref d Schweiz, Leonland u. Bronn Julib., S. 89

1853. Pycula cucuuta Ag. Hörnes, Foss, Molt I, S. 274 Tat. 29, 30

1872 Myerstica cornata Ag. Perllandi, M. T. T. P. L. parte I, pag. 457.

1887 Melongena cocunta Ag sp., Dollfus, G. F., l'ne coquille remarquable des falins de l'Anjou Melongena commita Agassiz Sp. (Pyrila), Bull, Soc. d'Ét. Sc. d'Angers

4890. Pycula (Melonyena) cornuta Ag. Hornes u Aninger, Gasterquiden, S. 217, Taf. XXVIII, Fig. 11-16.

Die dicke Schale ist birnformig, banchig, das nicht sehr spitze Gewinde besteht aus ca. 5 ebenen Umgangen, die an der unteren Naht kleine Hockerchen tragen. Der letzte umhüllt die alteren und ist oben banchig abgerundet, unten etwas eingezogen. Auf ihm verlanft eine Reihe stumpfer Stachen, die in einiger Entfernung oberhalb der Basis liegt. Diese beim Typus der Art in zwei Reihen auftretenden Stacheln können bald oben, bald unten oder ganzlich fehlen oder auch sehr kraftig ausgebildet sein, wodurch sich das Aussehen der Schale sehr ändert. Außerdem ist die ganze Schale seicht quergefurcht und mit oben dentlich gebogenen Zuwachsstreifen bedeckt bie Mündung ist länglich mit einer Ausbuchtung oben, der rechte Mundrand scharf. Die Spindel

ist gerade, glatt. Am Grunde vereinigen sich die Zuwachsstreifen zu einem lauglichen, gedrehten Wulst, der schraubenförmig gewunden ist.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des Exemplares: 65:45 mm, RA.

Das einzige mir vorliegende Stück zeigt die letzte Windung sehr abgerundet und nur die untere Stachelreihe. Ich glaube, daß man in der so veränderlichen Form für das Wienerbecken in weiterem Sinne verschiedene Abarten unterscheiden könnte, denn das Ganderndorfer Exemplar zeigt ziemliche Abweichungen von den von Lokalitäten der Grunderfauna stammenden Stücken. Dollfus hat l. c. einige Abarten unterschieden, die aber mit unserem Stücke nicht identifiziert werden können.

Genus Fasciolaria.

Fasciolaria (Euthriofusus) Burdigalensis Bast. var. rudis Schff.

Taf. L. Fig 3-5

1820. Firsciolaria Burdigalensis, Defrance, Dict. Sc. Nat. vol. XVII. pag. 541.

1825 Fascioluria Burdigulensis, Basterot, Env. de Bordenov, p. 66, pl. VII, fig. 11

1853. Fusus Burdigulrusis Bast Hörnes, Foss, Moll, 1, 8, 296, Taf. 32, Fig. 13, 11

1884, Tudicla Bardigalensis Hefr. Bellacdi, M. T. T. P. L. parte IV, pag. 7.

1904, Enthrinfusus Burdayalensis Bast, Sacco, M. T. T. P. L. pacte XXX, pag. 27, tav. VIII, fig. 6

"F. Testà transversè pressè lineolatà, lineis macqualibus; anfractilus supermribus solum plicutis, subtuberculatis." Basterot.

Die aus dem Eggenburgerbecken stammende Abart ist durch die bedeutende Große der plumpen, dieken Schale sowie durch die kräftigen Querstreifen, den stark gekielten letzten Umgang und die groben Knoten ausgezeichnet. Sie steht dadurch schon im Gegensatze zu den Exemplaren von Grund und noch mehr zu den franzosischen und italienischen.

Das verhaltnismäßig dickschalige Gehanse ist spindelformig, in der Mitte banchig erweitert. Das mehr spitze Gewinde besteht aus ca. 5 konvexen Windungen, die auf der gegen den Unterrand geruckten stärksten Wölbung entfernt stehende, stumpfe Knoten tragen, deren zehn auf dem letzten Umgang gezahlt werden. Oberhalb dieses kielartigen Wulstes, der besonders auf der letzten Windung deutlich hervortritt, sind die Umgänge ausgehöhlt. Dadurch entsteht eine wirtelformige Gestalt der Schale.

Die ganze Schale ist mit kraftigen, erhabenen Querstreifen und deutlichen feinen, leicht gekrümmten Zuwachsstreifen, die in der Skulptur wenig hervortreten, bedeckt. Oft tritt aber die Querskulptur zurück. Die Mündung ist oval, der rechte Mundrand scharf, innen leicht gezahnt, der linke trägt oben eine faltenartige Auschwellung. Die lange Spindel ist gedreht und an ihr windet sich im Innern der Schale eine sehr schiefe Falte empor. Der Kanal ist lang, schlank, fast gerade, munchmal nach links gebogen und an ihm bildet der linke Mundsaum eine freiliegende Falte.

Vorkommen: Gauderndorf, Loibersdorf, Eggenburg (Brunnstube), ss.

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Exemplares: ca. 70:35 mm, Ganderudorf, 11M.

Genus Fusus.

Fusus Valenciennesi Grat.

Taf. L. Fig. 6-8

1840 Fusciolaria Vulenciamesii, Grateloup, Conch. foss, bass. Adour pl. 23, fig. 4

1853. Fusus Luleucieunesi Gvat. Hörnes, Foss Moll. I, S. 287, Taf. 31, Fig. 13-15.

1890. Fusus Valencienursi Grat sp. Hörnes u. Aninger, Gasteropoden, S. 253.

"Testà rentvicoso-fusiformi, elompata-turvità, transversi undulatim striatà vel sulculosà; anfractibus 10—12 votumbutis: vandà pruelongà, suberrità, canaliferà; aperturà ovatà; columellà obsoletà multiplicatà, labro acuto ud marginem vernulatu intis sulculoso; spirà acutà." Grateloup.

Es liegen nur Steinkerne der letzten Windungen vor, die aber die charakteristischen Merkmale so deutlich zeigen, daß sie durch Vergleich mit den guterhaltenen Exemplaren anderer Fundorte mit Sicherheit bestimmt werden können. Eine kritische Bearbeitung der Art ist aber auf Grund des vorliegenden Materiales ausgeschlossen.

Fundorte: Eggenburg, ss.

Genus Murex.

Murex (Ocenebra) erinaceus Linn. var. sublaevis Schff.

Tof L. Fig. 9-12.

1766. Marcx crinaccus. L'uniè, Syst. nat. ed. XII., pag. 1216.

1841 Murry crimaceus Lin, Machelotta, Monogr. Murey, pag. 9, tav. 2, fig. 1-3

1853. Murer evinacous Lin. Hornes, Foss, Mall. I. S. 250 pro parte, Taf. 25, Fig. 44, 46.

1872. Mures ermoceus Linn, Bellardi, M. T. T. P. L. parte I, pag. 60.

1885 Murec (Pteronotus) conneceus Linn. Hornes u. Aninger, Gasteropoden, S. 204.

"M. testa multiferium subfrondosa-spinosa, spirae aufractibus retuso caronatis, canda abbreviata." Linnic.

Schon Hörnes hat betont, daß die Exemplare des Wiener Beckens nicht die starke Skulptur zeigen wie die rezenten oder die pliocänen Vertreter dieser Art und als Abart anzusehen sind.

Die Schale ist spindelförmig, das Gewinde wendeltreppenartig, die Umgänge gewölbt, durch tiele Nahte getrennt, stark gekielt. Unter dem Kiel verlanfen 1—2 stärkere erhabene Streifen. Außerdem ist die ganze Schale fein quergestreift. Die l'mgänge tragen je drei hohe, blätterige Minidwulste, zwischen denen je ein stumpfer Knoten liegt. Der letzte Umgang ist gegen unten eingeschnart, seine Minidwulste erweitern sich fingelartig und er ist von 9—10 von der Wölbung zur Basis schwächer werdenden kraftigen Querrippen bedeckt, zwischen deuen noch feinere Streifen auftreten. Die Minidung ist oval, der letzte Mundwulst stark, der rechte Mundrand innen schwach gezähnt, der Kanal ziemlich lang, breit und stets geschlossen.

Fundorte: Dreieichen, Mortersdorf, Loibersdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares: 40:24 mm, Dreieichen, KM.

Murex (Ocenebra) Schönni Hörn.

Taf. L. Fig. 20, 21

1855. Marex Schänn, Härnes, Foss. Moll. I. S. 235. Tat. 24. Fig. 12. 1885. Marex (Occenebra) Schänni M. Härn., Härnes u. Auinger, Gasteropoden, S. 219.

Die dicke Schale ist spindelfürmig, das spitze, stufenartige Gewinde besteht aus 4-5 gewolbten, in der Mitte leicht gekielten Umgangen, die mit verschieden starken Längsrippen, deren man 9-40 auf dem vorletzten Umgange zahlt, und abwechselnd hald starken, bald schwachen Querstreifen versehen sind, wodurch die Oberfläche der Schale ein gegittertes Aussehen erhalt. Mehrere alte Mundwülste sind stets erhalten. Die Mundung ist verlangert eiförmig, der rechte Mundrand ist verdickt, innen mit sechs starken Zähnen besetzt, die linke Lippe ist auf die Spindel umgeschlagen. Der Kanal ist nicht sehr lang, breit und etwas nach rückwarts gebogen.

Fundort: Dreieichen, s.

Dimensionen des in Fig. 20 abgebildeten Stückes: 26: 15 mm. Original bei Hornes Taf. 24. Fig. 12, HM.

Hörnes und Aninger haben den Unterschied dieser Art gegen M. crassdubiatus Hilb., und M. nodosus Bell, erörtert.

Murex (Ocenebra) crassilabiatus Hilb.

Taf. L. Fig. 13-15

1853. Marcer sublivatus Bast. Hörnes, Foss. Moll. 1, S. 236 pro parte. Tal. 24, Fig. 16

1879. Marce crassilabiatus. Hilber, Couch. d. mattelsteir. Mediterransch. Sitzb. Ak. LXXIX. Bd. 1, S. 17, Tat. III.

1855. Murez (Occembra) crassilabintus, Hilb. Hörnes u. Autuger, Gasteropoden, S. 219. Taf. XXVI, Fig. 18-20.

"Lange 39, Breite 24, Hohe des letzten Umganges 30 Mm. Schale dick, verlangert eiformig, funt durch eine seichte Naht getreunte Umgange. Breite, von Querreifen durchsetzte Langsrippen. An den abgebildeten, etwas corrodirten Exemplaren sind wellige Zuwachsstreifen zu bemerken. Fanige Rippen sind als besonders starke Mundwalste ausgehildet. Mundung gestreckt, oval, der rechte, sehr stark verdickte Mundraud mit 7—8 Zahnen versehen, der linke glatt, an die Spindel zelegt. Canal eng mud tief, ziemlich lang und nach ruckwarts gebogen.

Die Form wurde bisher als Maxex sublavatus Bast, angeführt; der Mangel eines Kieles, die dieke Mundwulst, der lange, enge Canal unterscheiden sie von derselben." Hilber.

Die von Dreieichen vorliegenden Stücke stimmen sehr gut mit denen aus der Steiermark überein. Sie sind umr zum Teil starker abgerieben, so daß die Skulptur schwacher erscheint, Urones und Aninger heben als Unterschied gegen die nahestehende var. Grundensis des Marco sublavatus die verdickte Außenlippe, die engere Mündnug, das ebene Gewinde und die starke Skulptur hervor.

Dimensionen des in Fig. 13 abgebildeten Stückes: 26:16 mm, KM,

Murex (Trophon) Deshayesii Nyst var. capito Phil.

Taf. L. Fig. 16, 17

1836 Marce Deshayesu, Nyst, Coqu. fass de Hoesselt et Kl. Spaaven, p. 34, pl. 11, fig. 90.

1843. Macca Deshayesia Duch. Nyst, Tera tect. d. l. Belgique, p. 543, pl. XLI, fig. 13

1843. Mover Capito, Philippe, Terbaceverst, d. nordwestl. Deutschlands, S. 60, Lik. IV, 52, 19, 20

Dr. Franz X. Schutter: Das Macan von Eggenburg. (Abhandl d. k. k. ged. Reletoma-fall, NNR, Bd. 2. Ib (t.) 31

1853. Murex capito Phil, Hörnes, Foss. Moll. I. S. 226.

1867. Murex Deshayesu Nyst, Könen, Mittelohgocaen Norddeutschl., S. 15.

1870. Morex capito Phil., Speyer, Casseler Tertiarbild, S. 71, Tuf. VIII, Fig. 1-10, 14.

1885. Marer (Trophon) capito Phil. Hörnes u. Auinger, Gasteropoden, S. 216.

Könen hat *M. capito Phil.* mit *M. Deshayesii Nyst* zusammengezogen, Rutot (1876, Faune olig. int. de Belg. p. 48 ff.) unterscheidet außer dem echten *M. Deshayesii*, eine ältere steiler gewundene Form, *var. prisca*, und eine jüngere mit weniger hohem Gewinde, *var. capito Phil.*, der er die Exemplare des Wienerbeckens zurechnet. Ich kann mangels an Vergleichsmaterial diese Annahme nicht weiter untersuchen, muß aber für die von Gauderndorf vorliegende Form als Unterschied noch die der blätterigen Stacheln entbehrenden Mandwülste ansehen. Doch dies scheint bei einer so veranderlichen Form wie aus den Abbildungen bei Speyer hervorgeht, ohne Belang zu sein.

"M. testā oblongā, fusiformi, utrinquē attenuatā; 9-fariam varīcosā; varīcilus lamellosis, brevībus; anfructībus supernē subplanīs, medio carinuto-spinosis; ultimo basī transversim sulcato; aperturā ovato-clongutā; labro intās 3—4 tuberrulatu, subacutu; ralumellā incurvatā, perforatā; canali brevī termīnatā." Nyst 1843.

Die anscheinend sehr verauderliche Schale ist maßig schlank, spindelförmig, das Gewinde treppenartig, nicht hoch, mit etwa sechs gewölbten Windungen, deren letzte $^2/_3$ der ganzen Ilohe einnimmt. Auf jeder der Windungen sieht man nenn stark hervortretende, durch breite Zwischenräume getrennte Mundwülste, die mit den Zuwachsstreifen schrag verlaufen, auf den obersten nur wie Langsrippen aussehen, sich aber auf den folgenden Windungen höher erheben und blatterig gewellt sind. Auf den oberen Umgängen sieht man schon ca. 3 stumpfe Querreifen, die auch auf dem gewölbten Teile des letzten Umgänges zu erkennen sind und deren mehrere auf der stark eingezogenen Basis verlaufen, auf der die Mundwülste allmählich verschwinden. Die Außenlippe ist verdickt, mit 3-4 Höckern an der Innenseite. Die Mündung ist oval, in einen langen, schmalen Kanal ausgezogen. Die Innenlippe ist oben mäßig verdickt, die Spindel kräftig, meist mit deutlichem Nabel.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des abgehildeten Exemplares: 48:31 mm, 11M.

Murex (Trophon) Deshayesii Nyst. var. permagna Schff.

Taf. L, Fig. 18, 19,

1853, Murex rapito Phil. Hörnes, Foss, Moll, I, S. 226, Taf. 23, Fig. 10.

1885. Murce (Trophon) capito Phil. Hörnes n Auinger, Gusteropoden, S. 216.

Diese Abart ist doppelt so groß wie fast alle abgebildeten Vertreter der Art und zeigt außerst kraftige Mundwülste, die in scharfe Spitzen ausgezogen sind.

Fundort: Loibersdorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Stückes: ca. 75:50 mm, HM. Original bei Hörnes Taf. 23. Fig. 10 $a,\ b,\ c.$

Genus Buccinum.

Eburna (Peridipsaccus) eburnoides Math.

Taf. L. Fig. 22-25.

1542 Bucciunm rburnoides, Matheron, Cat. corps org. foss. Bouches-du-Rhône, p. 252, pl. 40, fig. 14-16,

1872. Buccinum caronis Brong. Hornes, Foss. Moll. I, S. 139, Taf. 12, Fig. 1-3.

1882 Eburna charaoides Math. Bellardi, M. T. T. P. L. parte III, pag. 11, 171.

1882. Buccinum (Ehnrun) Brugadenum Grat. Hörnes u. Auinger, Gasteropoden, S. 116.

1904, Peridipsaccus ebucunides Math. Sacco, M. T. T. P. L. parte XXX, pag. 61, tav. XV, fig. 4-5.

"B. testà ovato-conică, apice acută; unfractibus 8 convexiusculis, ud suturum canaliculutis; vanuli ungusto, profundo, mavgiae externo acutissimo; columellă imperforută, vullosă; apertură elliptivă profundi emarginată; ultimo aufractu spiră diplolougiore." Matheron.

Bellardi stellt nach den Abbildungen bei Hornes die Exemplare des Wienerbeckens zu seiner Eburna derivata. Nach seiner Diagnose scheint E. derivata wohl nur eine Abart von E. durnoides zu sein und stimmt gerade nicht mit den von Eggenburg vorliegenden Stücken überein, die sehr den Abbildungen von E. charnoides bei Matheron und Sacco sowie den mir vorliegenden italienischen Exemplaren gleichen.

Das dickschalige, eiförmige, mehr minder bauchige Gehause besitzt ein hohes, spitzes Gewinde. Die acht Umgänge sind staffelförmig, wenig gewölbt und an den Nähten durch einen dentlichen Kanal getrennt. Die Mündung ist elliptisch, am Grunde ausgerandet. Der rechte Mundrand ist scharf, die gedrehte Spindel von der verdickten linken Lippe bedeckt. Die ganze Schale ist glatt und zeigt unr feine Zuwachsstreifen.

Fundorte: Eggenburg, Dreieichen, Loibersdorf, h.

Dimensionen des in Fig. 22 abgebildeten Stuckes: 43:30 mm, Loibersdorf, IIM.

Da die Gestalt bald mehr, bald weniger bauchig ist, ist dieses Merkmal von untergeordneter Bedeutung. Viel wichtiger sind die Höhe des Gewindes und die geraden, stufenformig abfallenden Umgange für die Bestimmung der Art. Vergleiche mit den nahestehenden Vertretern dieser Formengruppe von Grund und Niederkrenzstetten haben gezeigt, daß diese von dem im Eggenburger Becken auftretenden Typus verschieden sind und zu E. derrenta Bell. gestellt werden konnen.

Buccinum (Hebra) ternodosum Hilb.

Taf. Lt. Fig. 7.

1879. Buccinum (Hebra) ternodosum, Hilber, Conch. a. d. mittelstein Mediterranbild S. 15, Tat. U. Fig. 7.

1882. Buccinnum (Hebra) ternodosum Hilb, Harnes u Auinger, Gasteropoden, S. 136.

"Schale verlaugert eiförmig, fünf wenig gewölbte Umgange. Eine Knotenreihe unter der Naht, auf welche eine Reihe starker hervortretender Langsknoten folgt. Auf dem letzten Umgange tritt eine dritte Knotenreihe hinzu, welche genau unter der zweiten steht und durch eine leichte Auschwellung mit ihr verbunden ist. Mündung oval, Ausrandung breit und tief Beide Mundrander ohne Zahne und Falten, An der Basis Querreifen," Hilber.

Fundort: Ganderndorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares; 10:5 mm, RA.

31.

Hilber hat erkannt, daß die von Hörnes (1852, Foss. Moll. I, S. 159, Taf. 13, Fig. 11) als Buccinum Haueri Micht, beschriebene und abgebildete Form nicht mit dem italienischen Originale übereinstimmt und hat sie als neue Art abgetrennt.

Buccinum (Dorsanum) Haueri Micht. var. excellens Schff.

Taf. Lt. Fig. 1-3.

1847. Nassa Harri, Michelotti, Foss. terr. mioc. lt. sept. pag. 204, tav XVII, fig. 3.

1852. Buccinum baccatum Bast. Hörnes, Foss. Moll. 1, S. 156, Taf. 13, cet excl

1882. Buccinum (Vzita) Haueri Michti, Hörnes u. Auinger, Gasteropoden, S. 133.

1882. Cyllenina Haueri Michite, Bellardi, M. T. T. P. L. parte III, pag 169, tav N. fig. 22, 23.

1904. Dovsunum Hauevi Micht., Sacco, M. T. T. P. L. parte XXX, pag. 73, tav. XVII, fig. 1, 2.

"N. testâ orato-oblongă; anfractibus subcontigais, obsolete costatis, in medio angulatis, bituberculosis; aperturâ ovatâ; basi effusă; labio tenui, simplici." Michelotti.

Diese haufigste und sehr charakteristische Form des Eggenburgerbeckens könnte vielleicht als selbständige Lokalspezies abgetrennt werden. Die Abbildungen bei Michelotti und Bellardi sowie Exemplare, die mir aus Piemont vorliegen, stimmen nicht so sehr mit ihr überein, daß ich sie vereinigen möchte. Die Beschreibung aber, die Bellardi gibt, charakterisiert sie so gut, daß ich die völlige Abtrennung unterlasse, weil auch schon beide italienischen Antoren diese Form der Gegend von Wien mit ihren heimischen Originalen identifizierten.

Die Schale ist spindelformig, bald schlanker, bald bauchiger. Das spitze Gewinde besteht aus 7-8 wenig gewölbten Umgangen, die durch eine deutliche Naht getrennt und oben etwas eingeschnürt sind. Die Höhe des letzten Umganges an der Mündung beträgt fast die Hälfte der ganzen Schalenlauge. Die Oberflache ist glatt und mit kraftigen Längsrippen bedeckt, die schmaler sind als die Furchen und deren 9-12 auf dem vorletzten Umgange gezahlt werden. Sie sind entsprechend den Zuwachsstreifen gekrummt, an der oberen Einschnürung abgestutzt und tragen hier einen nicht sehr deutlichen runden Knoten. Durch eine breite Furche abgetrenut verläuft au der Obernaht eine Reihe runder Knoten, die infolge der Krümmung der Zuwachslinien im Vergleiche zu den unteren Rippen etwas gegen die Mündung vorgeschoben erscheinen und meist ziemlich klein sind. Die Windungen erhalten dadurch ein leicht gekieltes Aussehen. Auf der Schlußwindung verschwinden die Längsrippen allmählich gegen die Basis, auf der 4-5 scharfe Spiralfurchen gegen den Rand verlaufen. Die Mündung ist oval, länglich, oben verengt, die rechte Lippe verdickt, innen mit kleinen Zahnchen besetzt, kanm auf den vorletzten Umgang hinaufgezogen. Die Spindel ist in der Mitte eingezogen und wird von der linken Lippe als dünne Lamelle bedeckt. Die Basis ist tief und weit ausgerandet.

Fundorte: Gauderndorf, Nondorf, Dreieichen, h.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 13:11 mm, Dreieichen, IIM.

Die schlankeren Gehäuse dieser Form ahneln Buce. (Cominella) Neumagei Hoern, et Aung. (1882, Gasteropoden S. 118, Taf. XV, Fig. 7, 8), das wohl auch unr als Abart hierherzustellen ist

Buccinum (Dorsanum) Haueri Micht. var. scalata Schff.

Taf. Ll, Fig. 1, 5.

Diese Abart besitzt eine geringere Größe, mehr plumpe Gestalt, keine Einschnurung der Umgänge an der oberen Naht, uenn breite, bis an die Obernaht reichende Längsrippen und schmälere Furchen. Auf den mittleren Windungen sind die Rippen durch eine schmale Furche in zwei grobe, flache Knoten geteilt, deren obere ebenso kraftig hervortreten wie die unteren, so daß dadurch ein treppenformiges Profil entsteht.

Fundort: Dreieichen, s.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Stückes: 17:8 non, HM.

Buccinum (Dorsanum) Haueri Micht. var. sub-Suessii Schff.

Taf. Ll. Fig. 6.

Eine besonders große und banchige Form, die ganz den Typus der Art zeigt, ahnelt dem Buccinum (Cominella) Suchi Härnes et Auinger (1882, Gasteropoden, S. 117, Taf. XV, Fig. 6), von der sie sich durch die kräftiger ausgeprägten Langsrippen und Knoten an der oberen Naht unterscheidet. Auch ist die Einschnärung auf dem oberen Teile der Umgange schmaler. Durch den Namen möchte ich die Verwandtschaft der Form mit der Art der Gegend von Grund andenten.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des abgebildeten Stückes: 28:15 mm, IIM.

Genus Cassis.

Cassis (Semicassis) subsulcosa Hörn, et Auing.

Taf Ll, Fig 8--11.

1852, Cassis salcosa Lam, Hörnes, Foss Moll. II, S. 179, Taf. 15, Fig. 8 et auct.

1884 Cassis subsulcosu, Hornes u. Auinger, Gastrop, d. l. u. II Mediterranstufe, S. 156

Das dickschalige Gehäuse ist eiförmig, das Gewinde kegelformig, spitz, ohne Mundwulste und mit 5-6 konvexen Umgangen, die mit breiten und tiefen, sehr regelmaßigen Querfurchen bedeckt sind. Der letzte Umgang verhullt den größten Teil der alteren und ist bauchig aufgeblasen. Die Mündung ist verlängert eiformig, der rechte Mundrand verdickt und innen kraftig gezahnt, der linke überzieht als dicke Lamelle einen Teil des letzten Umganges und ist gegen unten mit 4-5 Querfalten besetzt. Der Kanal ist kurz, biegt sich scharf nach hinten, legt sich an die Schale an und ist schief ausgeraudet.

Von der rezenten C. sulcosa (undata Gmel.) unterscheidet sich die Art durch die geringere Größe, die weitaus schwacheren Mundränder und die engstehenden Furchen. Sie scheint eine Mittelstellung zwischen C. sahuron und C. sulcosa einzunehmen. Fig. 10, 11 stellen eine banchigere Übergangsform zu C. sahuron dar, die schon Hörnes und Aufnger erwähnen.

Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Exemplares: 55:43 mm, HM.

Genus Cypraea.

Basterotia Leporina Lam. var. lyncoides Brongn.

Taf Ll, Fig. 15-17.

- 1810. Cypraca leparna, Lamarck, Suite du genre l'orcellaine, Ann. du Mus. vol. 16, p. 104
- 1823 Cyproca lyncoules, Brongniart, Terr. sed. Vicentin p. 62, pl. IV, fig. II
- 1845 Cupraca leporma Lam Grateloup, Bassin de l'Adour pl. 40 (Porcelaines pl. 1), fig. 3.
- 1852. Cypraca Leporino Lam. Härnes, Foss. Moll. I. S. 63, Taf. 7, Fig. 4; Taf. 8, Fig. 1.
- 1880 Cypraea leparina Lam. Hornes u. Aninger, Gasteropoden, S. 59.
- 1894. Cypraea leparma Lam var. tynconics Branyn, Sacco, M. T. T. P. L. parte XV, pag. 6, tav. 1, fig. 3,
 - "C. ovota, rentricoso, submargameta; apertură basi dilată." Lamarck.
- "Oblongo rvata, postreius aentiuscula, labris pardulum remotis et exeavatis; dentibus erreiter 22—23." Brongniart

Wie schon Sacco hervorhebt, besitzt die von Hornes von Loibersdorf abgebildete Form die größte Ahnlichkeit mit der var. lynroides Brongniarts, die Sacco als Abart zu C. lepocina stellt.

Die dicke Schale ist länglich oval, aufgeblasen, vorn und hinten vorgezogen, auf der Mundungsseite abgeplattet, sehr konvex auf der Gegenseite. Die letzte Windung verhullt vollkommen die alteren. Die Oberflache ist glatt und besitzt brannliche, runde Farbflecken auf lichtbrannem Grunde. Die Mündung ist eng, leicht gekrümmt, gegen vorn erweitert sie sich durch Auseinandertreten der Mundrander. Der linke Mundrand bildet im Innern eine deutliche Vertiefung, die durch starke, quergestellte Leistenzähne gegen innen begrenzt und von viel feineren Zahnen bedeckt ist. Der linke und besonders der rechte Mundrand sind mit dentlichen Zahnen bedeckt, von denen man ca. 22 auf dem rechten Mundrande zahlt. Die Außenlippe ist stark eingebogen, der Kanal offen tief und schief ausgerandet.

Fundort: Loibersdorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 15-17 abgebildeten Exemplares: 45:27 mm, IIM. Original bei Hoernes, Taf. 8, Fig. 1.

Basterotia? sublyncoides D'Orb.

Tuf. Ll, Fig. 12-14

1845. Cyproca lyncoides, Grateloup, Bassin de l'Admir, pl. 41, fig. 12

1852 Capraea sublyneoides, D Orlingny, Prodrome, t. III, p. 48.

1894. Basternia ? sublynconles D'Orb. Sacco, M. T. T. P. L. parte AV, pag. 7, tav 1, fig. 6.

Sacco hebt sehr gut die bezeichnenden Merkmale dieser Art hervor, die sie von den nahestehenden unterscheiden. Der linke Mundrand ist innen glatt und nur gegen außen gezahnt und seine loffelformige Aushöhlung im Innern ist weniger groß und tief, mit wenig oder ungezahntem Innenrande. Die Unterseite ist auch nicht so stark abgeflacht wie bei var. lyncoides, die Gestalt dadurch noch banchiger. Der Kanal ist aber schief wie bei dieser.

Das dickschalige, langlich ovale, stark aufgeblasene Gehäuse ist vorn und hinten etwavorgezogen, die Basis wenig abgeflacht. Die Öffnung ist eng, fast geradlinig, der äußere (rechte) Mundsaum eingebogen, die Mundränder sind vorn ein weuig mehr klaffend, mit ca. 24 Zahnen auf der Außenlippe.

Vorkommen: Loibersdorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 12-14 abgebildeten Stückes: $34:21\ mm$, HM.

Zonaria? flavicula Lam.

Taf. Lt, Fig. 18-20.

1810. Cypraea flacicula, Lamarck, Ann. Mus. vol. 16, p. 106, Nr. 9

1814. Cypraea elongata Br. Brocchi, Foss, subapp. II, pag. 284, tav. 1, fig. 12.

1894 Zonacia? flavicula Lam. Sacco, M. T. T. P. L. parte XV, pag. 30, tav. II, fig. 37.

"C. Ovato-oblonga, ventricosa, hine marginata; dorso flavescente, panetes albidis notato." Lamarek.

Ich möchte mich der Meinung Saccos anschließen, der in Ermangehung des Originals Lamarcks, das von Brocchi als C. elongata abgebildete Exemplar als den Typus der Lamarckschen Art ansieht, wenngleich man mit Fug und Recht die Artbezeichnung Brocchis verteidigen könnte.

Das dickschalige Gehäuse zeichnet sich durch die langlich ovale Gestalt aus, die besonders vorn vorgezogen ist. Die Unterseite ist nicht abgeflacht. Die Mündung ist leicht gekrümmt, vorn etwas erweitert. Der äußere Mundrand ist wenig eingekrümmt, mit ca. 20 feinen Zahnen beselzt, der linke fast ganz glatt, hinten als scharfe Kante ausgeprägt, in der Mitte leicht, vorn kraftiger mit Querzähnen versehen. Die Farbung ist oben braunlich, auf der Basis heller.

Vorkommen: Loibersdorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Stückes: 20:12 mm. HM

Genus Strombus.

Strombus coronatus Defr. var. praecendens Schff.

Taf. Lt, Fig. 21, 22.

1827. Strombus coronatus, Defrance, Diet. Hist. Nat. vol. 51, p. 124.

1853. Strombus Bonella Brong, Hörnes, Foss, Moll. 1, S. 189.

1884, Steombus Bouelln Beough, Hörnes u. Auinger, Gasteropoden, S. 161

"Cette espèce, qui a plus de quatre ponces de longueur, a le têt très-épais au hord devit; elle est très remarquable par les longs tubereules dont le haut de chaque tour est gaem comme dans le strombus gigas," Defrance.

Diese von Loibersdorf stammende Form ist bisher irrig als Strombus Bonellii bestimmt worden, obgleich die ziemlich gut erhaltenen Exemplare jeden Zweifel über ihre Zugehorigkeit ausschließen. Sacco hat (1893, M. T. T. P. L. parte XIV. pag. 6, 10, 11) die Wiener Exemplare, die von M. Hörnes und Hörnes und Auinger abgebildet worden sind, als Abarten zu Str. nodosus Bors. und Str. coronalus Defr. gestellt und ihnen eine Anzahl neuer Varietatsnamen gegeben, ohne die Originale in der Hand gehabt zu haben. Abgesehen davon unterscheiden sich die von mir untersnehten Stucke auffallig von den bisher aus dem Wienerbecken abgebildeten Formen besonders durch die geringere Größe, die schlanke Gestalt, das höhere spitze Gewinde sowie durch die geringere Zahl der sehr langen Stacheln des letzten Umganges. Sie stellen eine Zwischenform zwischen Str. coronalus und Str. nodosus (1820, Borson, Oritt. Piemont, pag. 29 (208), tav. I, fig. 9) vor, was schon Hörnes von den Wiener Stücken im allgemeinen behauptet hat. Es ware möglich, pusere Form für eine neue ältere Art anzusehen.

Das dickschalige Gehäuse hat eine verlangert spindelförmige Gestalt. Das Gewinde ist verlangert, spitz und besteht aus zirka acht Umgangen, deren jüngere an der Basis mit stumpfen Knoten besetzt sind. Die ältesten Windungen sind nicht so gut erhalten, daß man die Beschaffenheit ihrer Oberfläche erkennen konnte. Die Naht ist wellenförmig. Der letzte Umgang ist sehr groß, nach unten zusammengezogen, am oberen Teile erweitert und mit zirka sieben stark hervortretenden, dicken Stacheln besetzt. Nahe der Basis verlänft eine kraftige Querfalte schräg nach unten. Die ganze Oberfläche ist mit wenig dentlichen Querfurchen bedeckt. Anßerdem zeigt sie deutliche, gegen den Rand runzelige Zuwachsstreifen. Die Mündung ist verlängert, eng, der rechte Mundrand ein wenig flugelartig erweitert, dick, abgestumpft, mit einer Ausbuchtung im unteren Teile. Die Basis ist nach hinten gebogen mit einer tiefen, breiten Einbuchtung. Der linke Mundrand ist in eine dunne Lamelle ausgezogen, die einen großen Teil der Banchseite bedeckt.

Fundort: Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 21 abgebildeten Exemplares: 74:53 mm, RA.

Genus Cerithium.

Cerithium Zelebori Hörn.

Taf. Ll, Fig. 23-25.

1855. Cerithina Zelebori, Harnes, Foss. Moll. 1, 8, 391, Taf. 41, Fig. 10.

Die Schale ist turmförmig verlangert, gegen unten etwas bauchig. Das spitze Gewinde besteht aus 6-7 konkaven Umgangen, die mit zwei Reihen stumpfer Knoten besetzt sind, deren obere stets schwacher sind. Auf dem vorletzten Umgange zählt man 11 Knoten in einer Reihe. Die Schlußwindung zeigt drei Reihen Knoten und darunter noch 1-2 erhabene Reifen. Anßerdem bedecken feine Querstreifen die gauze Schale mit Ansnahme der Knotenreifen. An manchen Exemplaren tritt schon an der unteren Naht der vorletzten Windung die dritte Knotenreihe des letzten Umganges auf. Die Mündung ist oval, die Innenlippe bedeckt als Lamelle die Spindel, der Kanal ist knrz, die Außenlippe dunn und wenig erweitert, meist abgebrochen.

Fundorte: Dreieichen, Eggenburg, Gauderndorf, Klein-Meiseldorf, h.

Dimensionen des in Fig. 23 abgebildeten Exemplares: 30:12 mm, Dreieichen, KM.

Cerithium Europaeum May, var. acuminata Schff.

Paf Ll, Fig. 26 29.

1856, Cerithina minutura Secr. Ifoernes, Fass, Moll. 1, 8, 390.

1878, Crithnam Eucopaeam, Mayer Coqu. foss, Ierr, terl. sup. J. C. XXVI, p. 89, pl. II, fig. 5.

"C. testa elougato-voacea, solida, plus unausve ventricosa, apice avuta; anivactibus 12. vonvernisvulis, sabcontiguis, transversim striatis, inferne marginatis et tennoplicatis, superne longitudamelier plicates, undu spinulosis, spiais steia coajunctis; ultimo anivactu magao, basi granulato-cincto; aperturi avuta, randi bevvi, leviter vontorto, Long. 30, lat. 13 millim." Mayer.

Die Schale ist verlängert kegelförmig, sehr zugespitzt, unten banchig. Die zwölf Windungen sind fast eben und bilden ein fast geradliniges Profil. Sie sind fein quergestreift und zeigen an der oberen Naht einen feingefaltelten Reifen. Von der Unternaht bis über die Mitte der Höhe der 1 m-

gange verlaufen wenig erhabene Längsrippen, die in stacheligen Erhebungen enden, die durch eine starkere, erhabene Liuie verbunden sind. Man zahlt ca. 10 solche Rippen auf dem vorletzten Umgange. Der letzte Umgang ist bauchig, an der Basis stark eingeschnürt und endet in einem kurzen, engen, leicht gebogenen Kanal. Die Basis ist durch einen gekörnelten Reifen begrenzt, sonst wie die ganze Schale fein gestreift. Die Mündung ist oval, der rechte Mundrand durchwegs abgebrochen, die linke Lippe sehr schwach.

Manche Exemplare zeigen deutlich, daß jede dritte Rippe starker ist, so daß also die Schale von oben gesehen dreieckigen Umriß aufweist.

Diese Abart unterscheidet sich vom Typns und den Exemplaren der jungeren Bildungen des Wiener Beckens durch die viel mehr kegelförmig zugespitzte Gestalt, die stark eingeschaftrte Basis und deren einfachere Verzierung. Die von Hörnes als *Cevithium minutum Serv.* (1855, Foss. Moll. I, S. 390, Taf. 41, Fig. 8-9) abgebildete Form, die, wie Mayer gezeigt hat, den Namen andern muß, nimmt eine Zwischenstellung zwischen dem Typus bei Mayer und der Abart des Eggenburger Beckens ein.

Fundort: Eggenburg (Kühnringertal), s.

Dimensionen des in Fig. 26 abgebildeten Exemplares: 18:9 mm, KM.

Cerithium Eggenburgense Schff.

Taf. Ll, Fig. 35.

Diese nur in einem Exemplar vorliegende Art schließt sich an den Formenkreis des Verithium vulgatum Brug, au.

Die kräftige Schale ist dick turmförmig, das Gewinde spitz und dürfte ans 10—12 leicht konkaven Windungen bestehen, die durch eine deutliche Naht getrennt sind. Sie sind mit schmalen Langsrippen bedeckt, die durch gleichbreite Furchen getrennt sind und deren 17 auf dem vorletzten Umgange gezahlt werden. Anßerdem verlaufen über die ganze Schale abwechselnd ungleichstarke Querreifen, deren kraftigster auf der Wölbung liegt, so daß ein leichter Kiel angedentet wird. Dadurch erscheint die Schale wie mit Langsreihen ungleicher Körner bedeckt. Der letzte Umgang ist bauchig abgerundet, nur auf seinem oberen Teile mit der beschriebenen Skulptur versehen; an der Basis zeigt er nur die Querstreifung. Die Mundung ist rund oval, die Anßenlippe anscheinend verdickt (abgebrochen), die innere ist als dicke Lamelle auf die kurze Spindel umgeschlagen. Eine scharfe Querfalte verläuft auf der Spindel unterhalb der Vereinigung der beiden Lippen am oberen Teile der Mündung. Der Kanal ist kurz und nach hinten gebogen.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des Exemplares: ca. 37:15 mm, KM.

Cerithium (Granulolabium) plicatum Brug, var. papillata Sandb.

Taf. Ll, Fig. 36-40.

1792. Cerithium plicatum, Brugiere, Encyclop. meth hist, nat des vers T 1, p 488.

1856. Cerithium plicatum Brug, Harnes, Foss. Moll. 1, S. 400. Tat. 42, Fig. 6

1863. Cerithium plicotum Brug, popillatum, Sandherger, Mainzer Terthaecheeken, S. 98, Tat. VIII, Fig. 6, 60

"Cerithium, testa sub-cylindrica turvita, anfractibus longitudinaliter plicatis, transversim tvisulvatis, labro crenulato." Brugière.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg. (Abhamil, d. k. k. geol. Reichsausfult, XXII. Bd., ? Reit. 32

"Schfankste und dickschadigste Form mit ebenen Windungen und einer Depression an der Naht, graden durchsetzenden knotigen Rippen und Warzehenreihen in der Mindung." Sandberger

Die in ihrer Gestalt veranderliche Schale ist lang, turmförmig, in der unteren Partie fast zylindrisch, oben zugespitzt. Das nicht sehr steile Gewinde besteht aus ca. 12 ebenen, durch deutliche Nahte voneinander getrennten Umgangen, die sich stufenformig aneinander schließen. Sie sind mit erhabenen, meist etwas schragen Langsrippen bedeckt, deren 17 man auf der vorletzten Windung zählt und die von drei tiefen Querfürchen in vier kraftige, quergestreckte Körner zerlegt werden, die in sehr regehnäßige Querreihen angeordnet erscheinen. Die Querfürchung macht sich anch in den Langsfürchen bemerkbar. Wie Bruggiere richtig hervorgebohen hat, was aber in der Beschreibung underer Autoren verwischt worden ist, wird die Skulptur in erster Linie durch die Langsrippen bedingt, denen die Art den Namen verdankt. Oft sieht man noch feine, querverlanfende Zwischenreifen zwischen den Körnerreihen. Die Schlußwindung ist gewölbt, mit weiteren 5-6 Beihen quergestreckter Korner bedeckt und auf dem Rücken des kurzen, engen Kanals kann man noch 3-4 viel feinere ahnliche erkennen. Die Mündung ist eirund, schief, oben zugespitzt, der rechte Mindrand ist dünn, etwas ansgebieldet, gefaltet, die Spindel kurz, abgestitzt, die finke Lippe bedeckt die Spindel und tragt ohen eine querverlanfende Falte. An der Innenseite des rechten Mindrandes stehen bis zu 6 gnerverlanfende Reihen kleiner Warzchen.

Fundorte: Dreieichen, Mortersdorf, Nondorf, Harmersdorf, Kuhnring-Indenfriedhof, Eggenturg (Bauerhanstgrube, Ziegelei im Külmringertal, Bahneinschnitt), Burgschleinitz, Ganderndorf, Maigen, Idi.

Dimensionen des in Fig. 36 abgebildeten Exemplares: 37:10 mm. Mörtersdorf, HM. Orginal bei Hörnes Taf. 42, Fig. 6.

Dies ist die haufigste Cerithienform des Eggenburger Beckens. Sie unterscheidet sich vonc Typns durch die großere Anzahl (17 statt 11-12) der schmaleren Langsrippen und die engeren Furchen sowie durch die ganz geraden Umgange. Die Abbildung, die Brongniart (1823, Terr sed. snp. Vicentin pl. VI, fig. 12) von (. plicatum Lam, Ann. du mus. t. III, p. 345, No. 18) gild und die stets als die erste dieser Art angeseben wurde, zeigt weniger Längsrippen mit vier Queffurchen. Die Eggenburger Stücke stimmen gut mit der Abbildung bei Deshayes (1824, Desch d. coqu. foss. des env. de Paris T. II, p. 389, pl. 55, fig. 5, 6), aber nicht mit der Beschreibung überein, nach der vier Furchen auf Jedem Umgange verlaufen. Sacco hat ganz müßiger Weise den Vertretern dieser Art aus dem Eggenburger Becken einen nenen Varietätsnamen gegeben ohne sich natürlich zu überzengen, ob sie nicht einer schon hekannten Abart angehören (1895 M. T. T. P. L. parte XVII, pag. 58).

Cerithium (Granulolabium) plicatum Brug. var. trinodosa Schff.

Taf. Ll, Fig. 41-43.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Form durch die Skulptur der Umgange. Die Zahl der breiteren Langsrippen beträgt auf dem vorletzten Umgange 14, die Furchen sind breitet der zweite Knoten unterhalb der Naht tritt auf den Langsrippen stark zurück oder verschwinder ganz und zwischen jedem Knotenreifen lauft ein sehr feines, glattes, erhabenes Reifchen. An der unteren Naht ist ein funfter Knotenreifen angedeutet. Die Skulptur der Langsrippen ist aber durch drei Knoten bedingt.

Fundorte: Nondorf, Dreieichen, h.

Dimensionen des in Fig. 41 abgebildeten Exemplares: 32:9 mm, Dreieichen, 11M.

Cerithium (Granulolabium) plicatum Brug. var. quinquenodosa Schif.

Taf, Ll, Fig. 41, 45

Zeigt den zweiten Reifen unterhalb der Naht nicht reduziert, den funtten Reifen sehr deutlich und die größere Anzahl der Langsrippen wie var. pupillata Sandb.

Fundort: Nondorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 44 abgebildeten Exemplares: 35:10 mm, IIM.

Cerithium (Granulolabium) plicatum Brug. var. Moldensis Schff.

Taf Ll, Fig 46, 47,

Diese Abart besitzt auf dem vorletzten Umgange 18 Laugsrippen, die von zwei Querturchen gekreuzt werden. Es entstehen dadurch drei Knotenreihen, die auf den oberen Umgangen ziemlich gleich sind. Auf den unteren nimmt die oberste so an Breite zu, daß sie schließlich doppelt so breit wird wie eine der beiden anderen, von denen die mittlere meist etwas starker ist. Auf der vorletzten und letzten Windung zeigt sich auf der obersten Knotenreihe eine seichte Furche, wodurch diese wie eingeschnürt erscheint. In der unter dieser Knotenreihe folgenden breiteren Querfurche werden auf den letzten Umgangen zwei feine, erhabene Linien sichtbar. Die abgerundete Schlußwindung besitzt außer den drei Knotenreihen noch finnf andere von geringerer Starke.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 46 abgebildeten Exemplares: 26:9 mm, KM.

Diese Abart kann aus C, plicatum durch Vereinigung der beiden obersten Knotenreihen hervorgegangen sein,

Cerithium (Granulolabium) Hornense Schff.

Taf. Lt, Fig. 48=50.

Die Schale ist turmformig verlangert, das Gewinde besteht aus 7-8 ebenen Lingangen, die durch eine scharfe, tiefe Naht getrennt sind. Die Schale ist mit etwas schrägen, leicht gebogenen, abgerundeten Längsrippen bedeckt, die durch zwei Querfurchen in drei Knoten zerschnitten werden. Die obere dieser Furchen ist viel breiter als die untere. Man zahlt 12 Rippen auf dem vorletzten Lingange. Auf der an der Basis stark eingeschnürten Schlußwindung folgen auf die drei Knotenreihen noch zwei schwachere Querreifen. Außerdem überziehen die gauze Schale zahlreiche sehr feine Querfinien. Der rechte Mindrand ist bei allen Exemplaren abgebrochen, der linke legt sich als dünne Lamelle an die sehr knrze Spindel. Diese Art unterscheidet sich von C. plicatum var. trinodosa durch die kleinere Gestalt, die geringere Anzahl von Rippen und die schwachere Skulpfur.

Fundort: Dreieichen, s.

Dimensionen des in Fig. 48 abgebildeten Exemplares: 20:7 mm, KM.

Cerithium (Granulolabium) inaequinodosum Schff.

Taf. Ll. Fig. 51-53.

Cerethiam plicatum auct. Austr.

Die spindelförmig verlangerte Schale besteht ohne die stets abgebrochenen Antangswindungen aus 9-11 leicht konvexen Umgangen, die von scharfen Nähten getrenut werden. Sie sind von

Langsrippen bedeckt, die auf der oberen Halfte der Windungen stärker hervortreten, gegen die nutere Naht aber fast ganz verschwinden und deren man 16 auf dem vorletzten Umgange zählt. Diese Längsrippen sind entsprechend den Zuwachsstreifen leicht gekrimmt. Sie sind durch tiefe Furchen ahnlich wie bei C. plicataan in Knoten aufgelöst, so daß man 5-7 Knotenreihen auf jedem Umgange zahlen kann. Von diesen sind die drei obersten, bisweilen nur die erste und zweite, bisweilen auch die fünfte kraftiger, die unteren weit schwächer. Es erscheint also die ganze Schale mit leicht gekrümmten, unregelmaßig gekörnelten Längsrippen bedeckt. Auf der gewölbten Schlußwindung lösen sich die Langsrippen unterhalb der Knotenreifen in Zuwachsstreifen auf. Dieser untere Teil trägt noch 4-6 wenig erhabene Querreifen, die in der Fortsetzung der Rippen leichte Erhebungen zeigen. Zwischen den Querreifen treten bisweilen sehr feine, erhabene Linien auf. Die Mündung ist oval, oben zugespitzt, mit kurzem, engen Kanal. Der rechte Mundrand ist bei allen Exemplaren abgebrochen, der linke trägt oben eine querverlaufende Falte.

Fundort: Dreieichen, Nondorf, s.

Dimensionen des in Fig. 52 abgebildeten Exemplares: 26:8 mm, KM.

Cerithium (Tympanotomus) margaritaceum Brocc. var. Nondorfensis Scc.

Tof. Llt. Fig. 1, 2,

1811. Muree unregardaecus, Brochi, Conch. toss. sabap. pag. 117, tav. IX, fig. 24.

1855. Cerithinu macyaritae um Broce, Hornes, Foss Moll, I. S. 404, Taf. 42, Fig. 9 a. b.

1895 Tympunotomus mucyaritaceus Broce vac, Nondorfeusis, Sacco, M. T. T. P. L. parte XVII, pug. 46

"Testa vanica, turrita, cingulis confertis mondiformibus, primo et quarto subtiliocibas, quint reliquis duobus crassiore, labro alato, plicato, columella retrotlexa, oltuse cacimata." Brocchi

Sacco hat l. c. die Exemplare, die Hörnes abgebildet und beschrieben hat, als Abart abgetrennt. Ich schließe mich ihm an und führe als Unterschiede gegenüber dem Typus der Andie ans drei Reifen bestehende Skulptur der Umgange au, zu denen sich ganz untergeordnete Zwischenreifen in der Zahl von 1-3 gesellen.

Das Gehause ist stark, spitzkegelformig, das Gewinde besteht aus 15 ebenen, durch tiefe Nahte getrennten, etwas stufenförmig abgesetzten Umgangen, die mit drei rosenkranzförmigen, stark erhabenen Querreifen verziert sind, auf denen 50-60 viereckige, stark erhabene Längsknoten sitzen. Von diesen Reifen ist der an der oberen Naht verlaufende stets kräftiger. An der unteren Naht tritt ein viel feinerer Streifen auf, der entsprechend seiner geringeren Breite quergestreckte Knoten tragt. Die jüngeren Umgange zeigen bisweilen zwischen den starken Reifen, besondersunterhalb des obersten noch viel feinere, erhabene Linien von ähnlicher Beschaffenheit. Die Kornelausentsteht durch enggestellte, leicht gekrümmte Langsreifen, die über die Höhe der Umgange verlaufen und auch in den Furchen erkennbar sind. Die oberste Furche ist stets tiefer als die zweite, alleseinob darin Zwischenreifen auftreten oder nicht. Die Schlußwindung hat auf ihrer Grundflache noch 8-10 meist dunnere, gekornelte Spiralreihen. Die Mündung ist sehn schief, der rechte Mundrandverdickt und sehr erweitert und etwas auf den vorletzten Umgang hinaufgezogen. Der linke bedeckt als starke Lamelle die Spindel, die in ihrer Mitte eine starke Falte trägt. Auf den letzten Umgangen treten gewöhnlich noch alte Mundränder auf.

Fundorte: Dreieichen, Nondorf, Mörtersdorf, Kühnring (Judenfriedhof), Eggenburg (Kuhnringertal-Viehstalle, Bahneinschnitt), Gauderndorf, h.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares: 58:27 mm, Nondorf. HM. Original be Hörnes Taf. 42, Fig. 9 a, b.

C. margaritaceum var. granulifera Grat. (1840, Couch. foss. bass de l'Adour pl. 17, fig. 4; scheint nach der Abbildung unseren Exemplaren nahezustehen, doch ist die Diagnose nicht geeignet, eine Identifizierung zu erlauben

Cerithium (Tympanotomus) margaritaceum Brocc. var. quadricineta Schff.

Taf. LH, Fig. 3.

Diese Abart unterscheidet sich durch vier Reihen von Körnern, die in leicht gekrammten Langsreihen stehen. Zwischenstreifen fehlen vollständig.

Fundort: Nondorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten unvollständigen Stückes: 27:12 mm, KM.

Cerithium (Clava) bidentatum Defr. var. fusiformis Schff.

Tof. Lll, Fig. 4-6.

1832. Cerithiam bidentatum Defe. Grateloup, Tabl. coqu. foss, de Dax. Act. Soc. Lan. Bordeaux vol. V. p. 271. 1842. Cerithiam bidentatum Defe. Grateloup, Allas conch. foss, bass, de l'Adour, pl. 17-fig. 15.

- Cecithinus lignitacium auct. Auste.

Nach Vergleich mit französischen Exemplaren zeichnet sich diese Form durch die viel schlankere, spindelförmige Schale aus. Während die Diagnose Grateloups vier Furchen auf den Umgängen augibt, zeigen seine Abbildungen wie auch mir vorliegende französische Stücke diese nur auf der vorletzten Windung, wahrend sonst nur drei Eurchen auftreten. Bisweilen verläuft eine reduzierte fünfte Rippe au der Unternaht. Über diesen Formenkreis besteht eine ganze Literatur, die von R. Hörnes (1901, Neue Cerithien aus der Formengruppe der Clava bideatata (Defe.) Grat, von Oisnitz in Mittelsteiermark. Sitzb. Ak. Wiss. Wien, Mat. Nat. Cl., Bd. CX) besprochen worden ist.

"C. Testâ turrità solidà; anfractibus longetudonalitec ac obliquè plicatis teansceesim qu'ideisuleatis, enigulis tuberculosis; labro expanso, incrassato extus crenulato, intiès bidentato; columellà uniplicatà. Li à 15 tones de spire." Grateloup.

Die dieke Schale ist spindelförmig, das spitze, etwas konvexe Gewinde besteht aus mindestens 12 wenig gewölbten, durch eine deutliche Naht geschiedenen Umgangen - die Spitzen sind stets abgebrochen — die vier durch scharfe schmålere Furchen getrennte Reihen strumpfer, viereckiger, etwas querverlängerter Knoten tragen. Diese stehen in sauft gebogenen Linien untereinander und sind durch etwas schmalere Furchen getrennt. Da die Knoten sowold in der Langsals auch in der Querrichtung durch einen flachen, erhabenen Streifen verbunden sind, entsteht zwischen je vier Knoten eine kleine Grube. Eine funfte Knotenreihe ist auf den Mittelwindungen meist augedentet, auf der vorletzten Windung stirker ansgepragt. Der letzte Umgang ist gegen die Basis eingeschnürt und verlängert, die Basis mit en. 6 schwächer werdenden Knotenreihen besetzt. An mehreren Stellen der Schale sind Mundwülste erhalten geblieben, die meist um einen halben Umfang voneinander abstehen. Sie sind ans stärker hervortretenden, in der Quere verlangerten Knoten gebildet. An der Stelle der Mundwülste ist die Schale verdickt und im Innern mit zwei kraftigen Zahnen versehen, deren oberer starker ist. Die Mandung ist eiformig, verlangert, oben und unten verengt und geht in den tiefliegenden, kurzen, gebogenen Kanal uber. Der rechte Mundrand ist wenig erweitert, verdickt, anßen mit querverlängerten Knoten bedockt, die linke Lippe liegt als dünne Lamelle auf der starken Spindel, die eine quergestellte Falte aufweist. (Beschreibung

erganzt nucli K. Bauer, 1899, "Zur Conchylienfanna des Florianer Tegels", Mitt. d. Naturwiss, Ver. d. Steiermark, S. 28, Taf. I, Fig. 8, 9)

Fundort: Gauderndorf, s.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: ca. 65:18 mm, 11M.

Cerithium (Clava) bidentatum Defr. var. abbreviata Schff.

Tai. Lll, Fig. 7.

Diese Abart zeichnet sich durch das dem Typus gleichende ganz gerade, turmförmige Gewinde und den an der Basis sehr stark eingeschnürten, niederen letzten Umgang aus. Es treten vier Knotenreihen auf, die fünfte ist auf dem vorletzten Umgange angedentet. Die sehr knrze Spindel ist ohne deutliche Falte. Diese Form hat Ähnlichkeit mit Certhium Dubost Hörn., unterscheidet sich aber von ihm durch die sehr deutlichen alten Mundrander, die jener Art ganz oder fast ganz fehlen. Sie ahnelt Exemplaren der Art aus der Tourainne, die aber einen höheren letzten Umgang besitzen

Fundort: Ganderndorf, ss.

Dimensionen des Stückes: 36:13 mm, 11M,

Cerithium (Ptychopotamides) quinquecinctum Schff.

Tat. LH, Fig. 9,

Das schlanke, turmformige Gehanse dunfte aus etwa 12 Umgangen bestehen, die leicht gewolbt und durch deutliche Nahte getrennt sind. Über sie verlaufen Iunf Reihen viererkiger Knoten, die in etwas schragen Reihen untereinander stehen. Der letzte Umgang ist an der Basistark eingezogen und mit noch weiteren vier bis fünf Knotenreihen bedeckt. Die Mündung ist schuel oval, die Außenlippe abgebrochen (scheint erweitert zu sein), die Innenlippe ist umgeschlagen und bedeckt die kurze Spindel. Der Kanal ist kurz und tiefliegend.

Fundort: Ganderndorf, ss.

Dimensionen des Exemplares: ca. 50 · 15 mm, HM.

Cerithium (Ptychopotamides) papaveraceum Bast, var. Grundensis Sec.

Taf. LH, Fig. 8.

1825, Cevitheum popurevarium, Basteroff, Env. de Bordeaux, p. 56

1840. Cerithium papavernecium In Bust., Grateloup. Conch. foss. bass. de l'Adour pl. 17, fig. 28.

1855. Cerithian papareraream Bast, Hornes, Foss. Moll. t. S. 403, Taf. 42, Fig. 8.

1895. Ptychapmaniiles papareraceus Bast, var. Grandensis, Sacera, M. T. T. P. L. parte XVII, pag. 44.

 $_\pi C$. Cingulis tribus granosis, regularibus, distinctis; granis rotundatis; 75 circiter in singuanfractu. Basterot.

Die Verwandtschaft der einzelnen Glieder der Gruppe des C. papaveraceum Bast., C. cinctum Lam. (1824, Deshayes, Coqu. foss. env. de Paris tom. II, p. 388, pl. 49, fig. 12—14) und C. tricinctum Beocc (1814, Conch. foss. subapp pag. 446, tav. IX, fig. 23) ist noch nicht klargestellt Die Eggenburger Exemplare sind von C. cinctum verschieden, das ein steileres Gewinde und gleichgroße Knoten besitzt. C. tricinctum hat ein mehr stufenförmiges Profil und ebenfalls gleiche Knoten Sacco (1895, M. T. T. P. L. parte XVII, pag. 44, 45) nimmt C. papaveraceum als Zwischenglied zwischen beiden an.

Das Gehäuse ist sehr verlangert turmförmig, das spitze Gewinde besteht aus 18—20 ebenen, durch Nahte nicht sehr deutlich getrennten Umgaugen, die mit drei regelmaßig querverlanfenden Körnerreihen verziert sind. Die Körner der ersten und dritten nahe der Ober-, hezichungsweise Unternaht verlaufenden Reihe sind gleich und rund, die der mittleren stets kleiner und quergestreckt. Die Körner der drei Reihen stehen nicht gerade untereinander, sondern lähden einen den andentlichen Zuwachsstreifen entsprechenden Bogen. Die Korner jeder der drei Reihen sind unteremander gleich und durch einen erhabenen Reifen verlunden. Dadurch entstehen grübchenartige Vertiefungen zwischen je vier Körnern, die sehr bestimmend für die Gesantskulptur sind. Hornes führt ausdrücklich an, daß diese horizontale Verbindung bei den Exemplaren von Grund, Niederkreuzstetten und Ebersdorf fehlt. Die Untersuchung aller mir zuganglichen Stücke hat aber gezeigt, daß dies unrichtig ist. Sie gleichen darin gauz der Form des Eggenburgerbeckens. Auf dem vorletzten Umgauge zahlt man 25 Körner in einer Reihe. Auf der Schlußwindung treten unter den drei Reihen noch ca. 5 gekörnelte Reifen auf, die die statk eingezogene Basis bedecken Die Mundlung ist fast rund, der rechte Mundland dünn, die Spindel ist statk und in der Mitte unt einer Querfalte versehen, der Kanal ist außerst kurz.

Fundort: Nondorf, ss.

Dimensionen des Exemplares: ca. 45:13 mm, HM.

Cerithium (Potamides) mitrale Eichw.

Taf. L1, Fig. 30-32.

1830. Creithinm mitrale, Eichwald, Naturbist, Skizze v. Lithauen, S. 221.

1853. Cerithium mitrale, Eichwald, Lethaea rossica p. 154, fale VII, fig. 10

- Cerithium pietum aurt. Austr.

"Testa aruminuto-tuerita, anfractibus planis sensim decrescentibus, duabus tribusque tubercularum summocum majorum tautummodo conspicuorum serielus, longitudendiler non conjunctis."—Eichwald.

Das Gehause ist klein, spitzturmförmig, verlaugert und besitzt 11—12 flache, stufenformig abgesetzte Umgange, die mit drei querverlaufenden Knotenreihen besetzt sind. Die Korner der obersten, an der Naht liegenden Reihe sind kraftig, rund und nicht miteinander verhanden und man zahlt ihrer neun auf dem vorletzten Umgange. Die beiden folgenden, in der Mitte und an der unteren Naht verlaufenden sind wenig deutlich, schmal und quergestreckt und bilden beinahe knotige Reifen. Die Knoten der drei Reihen stehen unregelmaßig untereinander. Die Schlaßwindung ist bauchig, abgerundet, mit zwei weiteren schwachen, leicht knotigen Reifen auf der Basis. Die Mundung ist oval, schief, der außere Mundrand ist schart, oben auf den vorletzten Umgang hinanfgezogen. Die Innenlique bedeckt als Lamelle die kurze Spindel. Der Kanal ist kurz, wenig gekrummt. Die Knoten zeigen noch die rötlichbraune Farbung.

Emidort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 30 abgebildeten Exemplares: 20:6 mm, KM.

Cerithium (Pirinella) nodosoplicatum Horn.

Taf. Ll, Fig. 33, 34.

1855. Cerithium nodosoplicatum Hornes, Foss. Moll. S. 397, Taf. 41, Fig. 19, 20.

Die Schale ist turmförmig, das spitze Gewinde besteht aus 9-10 ebenen Windungen, die durch eine deutliche Naht geschieden sind und die zwei Reihen untereinander stehender, stumpfer Knoten tragen, deren untere meist etwas kleiner oder querverlangert sind. Der letzte Umgang ist

an der Basis stark eingeschnürt und mit noch weiteren vier schwächer werdenden Knotenreihen versehen. Anf der vorletzten Windung tritt bisweilen noch eine dritte Knotenreihe hart an der Unternaht angedeutet auf. Die Mündung ist fast rund, der rechte Mundrand scharf, der linke bedeckt als dänne Lamelle die Spindel. Der Kanal ist sehr kurz und breit, so daß die Basis nur wie ansgerandet erscheint.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des Exemplares Fig. 33: 14:5 mm, HM.

Die Stücke des Eggenburger Berkens sind vielleicht als Abart auzusehen, die sich durch den etwas höheren letzten Umgang, dessen bis auf die Basis reichende Knotenskulptur und die kleineren, deutlichen Knoten unterscheidet. Doch gleichen sie dem von Harnes Fig. 19 abgebildeten Originale, das auch von der Mehrzahl der Vertreter dieser Art verschieden ist.

Genus Melanopsis.

Melanopsis impressa Krauss var. monregalensis Scc.

Taf, LU, Fig. 10, 11,

1852. Melnaopsis impresso, Krauß, Moll. v. Kuchberg, Wartt, Jahresh, S. 143. Taf. III, Fig. 3.

1888. Meliampsis impressa Ke, var. monregaleusis, Succo, Agg. finana mal. estram foss. pag. 8, tav. 11, fig. 10-12 Meliampsis impressis Gent andt. Austr.

 $_{\pi}M$, testa oblongo-orata, solida, larrigata; anfractibus 3—1 superne impressis, superioral o planiusculis, ultimo 3/1 totius testar aequante, convexo, superne angulum obtusum farmante; apace travecuto, eroso; apertura arato-acuta; columella sinuata, superne callosu; babro acuto, arcuata, superne o rallum indexo." Kranß.

"Testa magis fusiformis, spira magis uruta, carina fere obsoleta, peope suturum anfrodepressia fere nulla." Sacco.

Die Schale ist klein, dünn, spindelförmig, das Gewinde spitz, aus 3-4 fast ganz ebeners Windungen bestehend, die durch eine seichte Naht getrennt werden. Die Höhe des letzten Unganges ist drei Viertel der ganzen Schalenlänge. Er ist banchig gewölbt, oben etwas konkav, met undeutlichem, stumpfen Kiele im ersten Drittel unter der Naht. Die Spitze ist stets abgebrochen und korrodiert. Die Mündung ist eiförmig, mit scharfem, rechten Mundrand, der oben etwas ausgebuchtet ist; der linke bildet eine dünne Lamelle und ist oben zu einer Schwiele verdickt, dw. den oberen Teil der Öffnung ausfüllt.

Es liegen mir nur zwei nicht vollständig erhaltene Stücke von Dreieichen vor, die mit des Abbildung und Beschreibung bei Sacco gut übereinstimmen.

Dimensionen des in Fig. 10 abgebildeten Stückes: 17:8 mm, RA.

Genus Turritella.

Turritella turris Bast, var. rotundata Schff.

Taf. LH, Fig. 12, 14

1825. Tavitella tiovis. Basterot. Env. de Bordeaux, p. 29. pl. 1, lig. 11. 1855. Tavitella tiovis Bast. Hornes, Foss. Moll. 1, S. 423. Tat. 13, 1 ig. 15, 15.

"T. Testà tuvrità, teansverse lineatà, lucis tribus devatiachus, aufeactibus plantuscults." Rasterot

Von den Abarten, die Sacco (1895, M. T. T. P. L. parte XIX, pag. 3, 4, tav. 1, fig. 1-10) van italienischen Fundorten beschreibt und großenteils schlecht abbildet, stimmt keine unt der Lokalvarietat überein, die vom Eggenburgerbecken hanfig vorliegt.

Die Schale ist turmförmig, das spitze Gewinde besteht ans 15—17 konvexen Windungen, auf deren unteren fünf entfernt stehende Reifen verlaufen. Von diesen sind die heiden übersten wenig deutlich ansgeprägt und einer fehlt meist oder tritt so stark zurnuk, daß bisweilen nur vier Beifen das Relief bilden. Die beiden folgemlen auf der Wolbung verlaufenden Kiele sind viel kraftiger, untereinander gleich und der nahe dem Untersanner verlaufende letzte Reiten ist wieder schwacher. Auf den alteren Windungen ist der vorletzte Kiel am kraftigsten, wie es beim Typus des Inneralpinen Beckens der Fall ist. Es verschwindet über bald das charakteristische gekielte Profil der Umgange und sie zeigen eine mehr ausgeglichene Wolhung. Deutliche, feine Querstreifen bedecken die Windungen und sind besonders zwischen den interen Kielen mehr ausgeprägt. Zarte, s-formig gebogene Zuwachsstreifen kreuzen die Querskulptur. Die Mandung ist aval, der rechte Minnfrand scharf ausgebrichtet, sehr gebrechlich, der linke bedeckt die Sjundel als dinnie Lamelie.

Fundorte: Maigen, Dreieichen, Ganderndorf, Eggenburg (Eisenbahneinschnitt beim Kuhnringer Tal), h.

Die abgebildeten Stücke befinden sich im Krahnletzumseum.

Turritella terebralis Lam.

Taf. LH, Fig. 15, 46

1822 Tuccitella tecchealis, Lumrarck, Hist. mat. amm. 8 veri, t. VII. 4c, 59.

1895. Parvitella terrbrales Lum, Jose v. Haurer, Nichtroz, d. foss, Conch. d. Wienerbeckens

1848. Tueritella terebealis Lion. Hornes, Verzeichnis in Czjacks Ed. S. 21

18%. Forestella gradata Meuke, Wornes, Foss Moll. 1, S. 420 et auet

 T_c testà clongato-turcità, teausceesem strutà -steins canteetis acqualibus ; any caetebas medio conreces, base apiceque depressis ; sutucis infrà marginates, - La marc k.

Wahrend v. Haner (1838) und Hornes (1848) den Namen Lamareks verwendet haben, ist Hoernes in seinem großen Werke davon abgekommen und hat die von Menke (1854 in litt.) vorgeschingene Artbezeichnung gewahlt. Nach Vergleich mit zahlreichen Stucken des sudwestfrauzösischen Neogens ist wohl kein Zweifel, daß die Eggenlunger Form mit ihnen identisch ist. Der Kiel, der nach Hörnes auf den oberen Windungen verlaufen und den Hauptunterschied gegen die frauzösische Form bihlen soll, fehlt namlich bei weitaus der Mehrzahl der Stucke und tritt nur auf jenen Exemplaren regelmäßig auf, die aus den sogenannten Grunderschichten stammen. Diese sind von den Vertretern der Art der Eggenburger Gegend weiter entfernt als diese von den

10 Fillar & Schaffer Dos Miceau von Eggenburg Abhandl d. k. k. good, Berchsaustalt XXII 451 2 41-0 33

französischen Typen. Der Hauptunterschied zwischen den beideu letztgenannten liegt nur in der etwas kraftigeren Skulptur der heimischen Exemplare.

Die Schale ist verlängert turmformig, das sehr spitze Gewinde besteht aus ca. 16 Umgangen, die meist regelmaßig stark konvex, zum Teil aber flacher sind. Die Umgange sind mit dichtstehenden Querstreifen bedeckt, die auf den oberen Windungen kräftiger hervortreten, gegen unten aber breiter und flacher werden und fast verschwinden. Auf den letzten Windungen, besonders auf der Schlußwindung, treten dann nur mehr die sichelförmigen Zuwachsstreifen hervor. Die Mündung ist rundlich, aber fast nie erhalten. Der linke Mundrand ist ziemlich erweitert und bedeckt als eine dicke Lamelle die Spindel.

Fundorte: Dreieichen, Gauderndorf, Nondorf, Mörtersdorf, hla.

Dimensionen des in Fig. 15 abgebildeten Exemplares: 120:35 mm, Nondorf, 11M,

Turritella terebralis Lam. var. gradata Menke.

Taf. LH. Fig. 17-49.

1855. Turedella gradata Meake, Hornes, Foss, Moll. I. S. 420, Taf. 43. Fig. 3

"T. testa turvita, solida, crassiuscula; anfractibus numerosis, sutura conspicua distinctis, supriocibus coacetatus, infea medium tumescentilaes; intumescentia in angulum obtuse carinatum producta; infra carinam parcis bims, supra durescentibus seris cinctis, versus marginem supreum juxta suturam laredons; apertura rotundato; columella inflata." Menke bei Hórnes.

Schon Sacco (1895, M. T. T. P. L. parte XIX, pag. 9. tav. I, fig. 26) vermutet, daß die T. gradata Meuke bei Hörnes seiner T. tecebralis Lam. var. subgradata nahestehe. Es ist wohl kein Zweifel, daß die so überans veränderliche Form des Wienerbeckeus seine Abart einbegreit Vom Typns der T. tecebralis finden sich besonders in den sogenannten Grunderschichten alle Übergange bis zu der ausgesprochen gekielten Form (gradata). Im Eggenburger Neogen sind sie weit seltener und zeigen iladurch wohl eine jüngere Varietat an.

Nach Hornes' Beschreibung ist besonders der auf den oberen Windungen vorhandere starke, wulstformige, unterhalb der Mitte verlaufende Kiel, der gegen die unteren Windungen verschwindet, das charakteristische Merkmal. Doch kommen genug Exemplare vor, die in der ganzen Erstreckung diesen Kiel zeigen. Oberhalb des Kieles sind die Windungen abgeflacht und meiste etwas konkay, unterhalb stark eingezogen

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 17 abgebildeten Exemplares: ca. 105:30 mm, HM.

Turritella terebralis Lam. var. percingulellata Sacco.

Taf. LH. Fig. 20+22.

1895. Sacco, M. T. T. P. L. parte XIX, pag. 9, tav. I, fig. 29, parte XXX, pag. 123, tav. XXV, fig. 12.

"Sulca transversa peofundiova, cingulella prenumerosa, clatiora, eminentiora." Saceo.

Diese Abart unterscheidet sich vom Typus durch die stark gewölbten Umgange, die m.c. 6-8 kraftigeren, erhabenen Querstreifen versehen sind, deren stärkster auf dem Scheitel der Wölbung verläuft und zwischen denen noch feinere Streifen eingeschaltet sind.

Fundorte: Brinnistube and Bischofbrunnen in Eggenburg, ss. Expl. Fig. 20-22, RA.

Turritella Doublieri Math.

Taf. Ltl, Fig. 29, 30

 $1842-Tuvetella\ Doublevel_{\rm t}\ {\rm Mathero}\, {\bf u}_{\rm t}\ {\rm Cat},\ carps\ avgan,\ foss,\ Bouches\ du\ Rhone\ p.\ 242_{\rm c}\ pl.\ 39_{\rm c}\ hg-18_{\rm c}$

- Tucritella tuccis auct. Austr.

"T. testà elangato-tuvcità, anfractilas convexiusculis sutuvis impressis; varinis tribus aequalibns, acquidistantibus, prominentibus obtusis, interdàm infrà infraiorem strià prominulà adjacente; ultimo anfractu margine varinato; suprà subconcaro, striis latis prominulis concentros; aperturà subquadvangularis," Matheron.

Das spitzpfriemenförmige Gehause besitzt etwa 17 Umgange, deren erste 4-5 in der Mitte einen Kiel zeigen. Die nachsten besitzen zwei erhabene Reifen und die ültrigen erst die drei deutlichen, aber nicht scharfen Kiele, die regelmaßig über die Hohe der Windungen verteilt sind, Die breiten Furchen sind sehr regelmäßig. Der letzte Umgang zeigt vier Rippen. Der Erhaltungszustand der Stücke gestattet nicht, die Maße zu nehmen. Matheron gibt 70 mm Lange und 19 mm Breite an.

Fundorte: Dreieichen, Ganderndorf, Maigen, ss.

Das so wenig günstig erhaltene Material erlaubt mir nicht die Form kritisch zu untersuchen. Ich glanbe aber, diese Art nach Matherons Beschreibung und Abbildung als selbstandig ausehen zu müssen, während Sacco (1895, M. T. T. P. L. parte XIX. pag. 24, tav. II. fig. 22) sie nur als Abart von Huustator vermienbuis Broce, betrachten will.

Turritella (Haustator) vermicularis Brocc. var. tricincta Schff.

Taf LH, Fig. 23-25

1814. Turba vecunculures, Brocchi, Couch, foss, subap pag. 372, fav. VI, fig. 13.

1855 Turritella reconicularis Brace, euc. Hörnes, Foss, Moll. I. S. 423, Taf. 13, 142, 17, 48

"Testa subulata, turrita, augraetubus conveciusculis, cinqulis quatuur distructi-sams, supermu subtihore, suleis intermediis eccavatis." Brocchi

Ich wahle den neuen Varietatsnamen, um die Lokalform des Wienerheckens zu bezeichnen Schon Hörnes hat hervorgehoben, daß hei ihr drei statt vier Reifen auf den Ungangen verlaufen, was mit der Abbildung, aber nicht mit der Beschreibung bei Brocch i übereinstimmt. Die Eggenburger Stücke, die durchwegs als Steinkerne schlecht erhalten sind, zeigen die graßte Ähnlichkeit mit Exemplaren von Forchtenau und anderen inneralpinen Fundorten. Von der nahestehenden I. Ithodaniva Fontannes (1879—1882, Moll. plioc. du Rhone et du Roussillon p 192, pl. X. fig. 22—28) unterscheidet sie sich hinlanglich.

Das spitzturmförmige Gehause besitzt etwa 17 niedere, wenng gewolbte Umgange, die drei ziendlich regelmaßig verteilte, starke Reifen tragen. Die obersten Windungen sind gekielt, dann tritt der mittlere Reifen auf, spater erscheint der untere und schließlich der obere. Außerdem ist die ganze Schale mit sehr feinen Querstreifen bedeckt. Die Mündung ist viereckig, der rechte Mundrand scharf, der linke bedeckt als dünne Lamelle die Spindel.

Fundorte: Kremserberg und Brechelmacherbrunnen in Eggenborg, h

Dimensionen des in Fig. 24 zum Vergleiche abgebildeten Stuckes : 50 : 16 mm, Forchtenau, HM. Die Steinkerne und Abdrücke sind an den niederen Umgangen und den drei starken Reifen

leicht kenntlich.

Turritella (Haustator) vermicularis Brocc. var. perlatecincta Sacco.

Taf LH, Fig. 26-28.

1895 Succo M. T. T. P. L. parte MX, pag. 22, tay. II, fig. 12.

"Crayalum nunn vel duo, ventrale praecipue, crossius, luturs, depressum." Sacco.

Die gute Abbildung, die Sacco von dieser Abart gibt, stimmt so sehr mit den drei mir vorliegenden Stacken überein, daß ich sie trotz wenig gunstiger Erbaltung dazu stellen kann. Die Abbildung zeigt die oberen beiden feineren und die unteren zwei kraftigeren Querreifen, die aher alle weit weniger hervortreten als beim Typus.

Fundort: Dreieichen, ss. Expl. Fig. 26-29, RA.

Turritella (Haustator) vermicularis Brocc. var. lineolatocincta Sacco.

Tat, Lill Fig. 1-4.

1895 Sarrio, M. T. T. P. L. parte MN pag. 23, tay 11 fig. 17

- Tuccitella tuccis mot, Austr.

"Testa saeja majar, Cingula unmerosana, propingaiora." Sacco.

Das turnformige, spitze Gewinde besteht ans etwa 17 wenig gewölbten Umgangen, die mit 5-6 erhabenen Querstreifen bedeckt sind, zwischen die sich noch dünnere Streifen einschalten. Die ganze Schale ist außerdem noch mit sehr feinen Querstreifen und S-formig gebogenen Zuwachsstreifen bedeckt. Die Mindung gleicht der der vorstehend beschriebenen Abart.

Die schlechterbaltenen Stucke ichneln der Abbildung bei Sacco, so daß ich sie damatbestimmen konnte.

Fundorte: Gauderndorf, Klein-Meisehlorf, Zogel-dorf (Johannesbruch).

Dimensionen des in Fig. 3 abgebildeten Stuckes; ca. 55; ca. 18 mm, Zogelsdorf, KM,

Haustator Desmarestinus Bast.

Tat. LlH, Fig. 5-7.

1825. Turvielle desmarestina, Basterol, Env. de Bordeaux p. 30, pl. IV, fig. 1

1893 Turvitella Desuoceste Bost, Pinchs, Ann. Nat-Just Hofmus, Netizen S. 94

T. Testae aufenetibus superioribus complanatis, medio cavinà spinosà carinatis; inferiacibus icregalacibus, plicatis, non cacinotis, sutacis superioribus vaaretatis, plicatis; inferioribus maciniè cacoliculatis, Pasterol.

Von dieser großen Form liegen mir nur Bruchstücke der unteren Windungen mit Teile der Schale vor, die sich aber durch Vergleich mit einem Stucke von Martigues mit ziemliche Sicherheit bestimmen lassen. Es sind leicht konvexe untere Windungen, die unregelmaßige Querrippe und eine wulstartige Verdickung an der unteren Naht und die tiefe Furche zwischen den Windunge erkennen lassen, durch die das charakteristische sageformige Profil zustande kommt.

Fundorte: Eggenburg-Schindergraben, Dreieichen, ss.

Haustator Desmarestinns Bast. var. mediosubcarinata Myl.

Taf. LIII, Fig. 8-10.

1891 Tuccitella strangeluta cue, mediosabrarmata, Mylius, Forme ined, moll. Tor. pag. 11, fig. 8.

1895. Hunstatae Desmacestriais Bast, var. mediusuhenermata Myl. Sacco, M. T. T. P. L. parte MN, pag. 19, tav. II, tes. "Testo nifirus var. bicatenata, sed cingulum ventrale geneilius et subagranulare." Sacco.

var, hientruata Grat, "Anfractus magis conici, prope suturam inferam inflatiores, claticoimbricationes. Caugulum geanulare ventrale ctiom in anfractibus ultimis plus minuser perspienum." Sav eMehrere vorliegende Bruchstücke der mittleren Wimbungen möchte ich wegen ihrer unten Erhaltung dieser Abart zurechnen. Das verhaltnismäßig kleine, diekschalige Gehause ist spitzperiemenförmig, die Umgänge sind leicht konkav, gegen die untere Naht etwas wulstartig verdickt. In der Mitte der Umgänge verlauft eine feine, gekornelle Rippe.

Fundort: Dreieichen, ss.

Ein Bruchstück von Dreieichen hat die oberen Umgange fast elem, die unteren in der oberen Halfte leicht konkav und zeigt unter der mittleren gekornelten Rippe nach eine zweite viel schwachere. Es erinnert an vor. pertuecapatu Sec. (Sacca I. c. pag. 20. tav. II. tig 7), die folgendermaßen charakterisiert wird:

"Anfractus subastriolati, sublucres; empeluor rentrale subablitume Basis depressine."

Turritella (Haustator) triplicata Broce. var.

Tot. LlH, Fig. 13, 14

1814. Turbo terplantus. Barova let, Couch, foss, subap. pag. 369, fav. VI, fig. 44

"Testa subulata, turrita, subtilissime teansversion struta, accraetabus cariais tebus distantibus abtusis, intermedia crassiver, infima absoleta." Brovelii.

Sacco (1895, M. T. T. P. L. parle XIX, pag. 26 ff., tav. H. fig. 32-30 fuhrt eine ganze Reibe von Abarten dieser Form an, deren keiner ich aber die von Maigen vorliegenden Stacke zurechnen kann, die nur die oberen Windungen zeigen und keine weitere kritische Untersuchung gestatten.

Das spitzpfriemenformige Gehause besitzt leicht gewolbte Umgauge, die mit feinen, unter der Lupe dentlich sichtbaren Querstreifen bedeckt sind. In der Mitte verlanft ein kraftiger, erhabener Reifen, der den Umgaugen ein gekieltes Anssehen gibt, und aberhalb und unterhalb tritt je ein schwacherer hervor.

Turritella (Archimediella) Archimedis Brong.

Taf. LIII, 1 eg. 11, 12

1823. Turcitella Archimetos, Brongareatt, Terr sedan sup. Vicentia p. 55-tav. II. tig. 8

1856 Tacritella Archimedes Brong, Hickories Foss, Moll J. S. 124 et auet.

1895. Archowdiella Archowdis Prong. Sacco, M. T. T. P. L. parte MN, pag. 12

"Sahulato, transversi sulcata anfractikus bearenutis, iatrestitos, subtilosumi striatis." Brongurart

Das vorliegende Material ist zu gering und zu schlecht erhalten, als daß es zo einer kritischen Bearbeitung der Form des Eggenburger Beckens dienen konnte. Ich stelle sie daher zu dieser Art ahne zu nutersuchen, ob sie deren Typus vertritt.

Die Schale ist turmformig, das spitze Gewinde besteht aus 15 konvexen Umgangen deren überste bis etwa zur Mitte der Schale herab mit zwei sehr scharfen, entferntstehenden Reifen versehen sind. Zwischen diesen und oberhalb und unterhalb sind die Umgange stark ausgehohlt. Diese beiden Reifen rucken auf den jungeren Umgangen tiefer und oberhalb treten zwei dinnere hervor. Die Umgange sind weiter mit feinen, gegen unten starker werdenden, erhabenen, nur nuter der Lupe dentlich sichtbaren Querlinien bedeckt, die besonders zwischen den Rippen ausgebildet sind. Feine S-formige, sehr regelmäßige Zuwachsstreifen bedecken die ganze Schale und treten auf den Reifen starker hervor. Die Mundung ist fast rund, der linke Mundrand bedeckt als dunne Lamelle die Spindel.

Fundorte: Gauderndorf, Kühnringertal bei Eggenburg, s.

Protoma cathedralis Brong. var. paucicineta Sacco.

Tot. LtH, Fig. 17, 21

1823 Tacritella cathedrales, Brongmast, Terr. sed. du Vicentiu, p. 55, pl. IV, fig. 6

1856, Twertella (Proto) valledealis Broug, Hornes, Foss Moll, f. Bd., S. 419, Taf. 43, Fig. 1.

1995, Pentonia cathedralis Bring vav. paucicencia, Sacco, M. T. T. P. L. parte XIX, pag. 32

"Subulata, spirae antractibus plums, margine superiore inflatis, sulcatis; sulcis vireiter septem, infecioribus magnis, distantibus," Brongniart.

"Cingula numero minora. Anfractus ad suturam superam inflatiora," Sacco.

Wie schon Brougniart vernntet hat, wurde diese Art von Borson (1821, Oritheralia Piemontese pag. 97, tav. 2, fig. 12, 13) als Turritella fasciata und T. funiculata beschriehen. Der erste Namen fallt als synonym mit T. fasciata Lam, weg, der zweite sollte wegen seines Prioritate rechtes Geltung haben, doch hat schon Sacco mit Recht hervorgehoben, daß die Beschreibung und Aldildung der Art hei Burson so mangelbaft ist und daß sich die Bezeichnung Brougniar) schon so eingeburgert hat, daß es unzweckmaßig ware, sie abzunndern.

Die dicke Schale ist pfriemenförmig, mit spitzem Gewinde, das ans 19 Umgangen besteht von denen die oberen eben, die gegen die Mündung zu gelegenen leicht konkav sind. Dies wird dadurch bewirkt, daß sie besonders im jungeren Teile der Schale hart unterhalb der Naht ein mehr oder weniger deutliche, wulstartige Schwellung zeigen. In diesen Eigenschaften stimmen die Eggenburger Exemplare mit den Originalen überein, die Skulptur der Umgange weicht aber auffallig ab, daß die Frage berechtigt ist, ob man diesen Unterschied, der den ganzen Eindrucker Form beherrscht, nicht als spezifisches Merkund anerkennen sollte, da er allen Eggenburge Vertretern der P_c enthedredis zukommt.

Wahrend namlich Percongniart ca. funf Furchen erwahnt, lassen sig auf den altesten begangen der Schale nur drei ziemlich gleiche Rippen erkennen, die regelmaßig über die Hohe de Windung verteilt sind und an die sich spater bisweilen eine vierte, ganz an der onteren Naht volaufende auschließt. Es kounte fraglich sein, ob man diese als Rippe zahlen soll, aber sie ti bisweilen auf den unteren Lingangen so deutlich hervor, daß sie die Skulptur mit beherrscht. Dioberste Rippe nimmet hald an Breite zu, ist doppelt so breit als die übrigen und laßt in den meiste Fallen eine seichte Furche erkennen, ohne daß es aber zu ihrer weiteren Teilung kame. Diese Starkerwerden der obersten Rippe bewirkt das Anschwellen des oberen Teiles der Windinge und damit das stufenbormige Profil des Gewindes. Gegen die Mündung verwischt sich der Charakte der Skulptor ganz, die oberste Rippe ist nur mehr als Auschwellung zu erkennen und die unterebesonders die vierte, treten auf den letzten Umgangen nur als flache Kiele auf. Besonders auf de alteren Teil der Schale erkeunt man eine feine Querstreifung und die S-förmigen Zuwachsstreife die gegen unten gröber, oft blattartig werden. Die Schlußwimbung ist mit einer scharfen Einschmürt unter der als Kiel hervortrefenden untersten Rippe verseben, unter ihr verlauft ein lidatterie-Wulst his zum Mundraud. Die Münding ist klein und quadratisch. Der rechte scharfe Mundrazeigt eine Ausbuchtung, unter der er stark nach vorn gezogen ist. Der linke bedeckt zume Fr den Wulst der letzten Windung.

Fundorte: Dreieichen, Loibersdorf, Mortersdorf, Burgschleinitz, Kuhnring (Bahneinschnit Maigen (bl.), Gauderndorf, Eggenburg (Hornerstraße, Bauerhanslgrube), Mold (Tegel).

Dimensionen des in Fig. 17 abgebildeten Exemplares; ca. 130; ca. 33 mm, Maigen, KM.

Es wäre ein leichtes, eine ganze Anzahl Varietaten auf besseren Exemplaren fußend und mit größeren Unterschieden aufzustellen, als es von Sacco geschieht, aber die große Veramlerlichkeit der Form zeigt sich so deutlich, daß man sie weiter fassen muß.

Protoma cathedralis Brong. var. quadricineta Schff.

Taf. L1U, Fig. 15, 16,

These Abart besitzt vier sehr dentlich ansgeprägte Querrippen, deren beide oberen schwacher sind und naher beieinander stehen. Eine am Untersaume verlaufende funfte Rippe ist meist kaum angedentet. Diese Form nahert sich der *P. cuthedvalis vuc, exfasciata Sacra* (l. c. pag. 33, tav. III, fig. 20), die der *T. fasciata Borson* entspricht.

Fundorte: Dreieichen, Ganderndorf, Loibersdorf, s.

Diese Varietat ist durch Übergange (Fig. 20) mit var. paneieinche verbunden. Exemplar 14g 45, 16, KM.

Genus Natica.

Natica epiglottina Lam. var. Moldensis Schff.

Taf LIV, Fig 1-4

1804, Natica epiglottena, Lamateck, Foss, env. de Pares, Ann. du mus, t. V. p. 95, t. VIII. pl. 62, fig. 6. 1891, Nativa epiglottena Lk, eur. du Sacco M. T. T. P. L. parte VIII. pag. 57, tax. II. fig. 24, 65

- Nation millepanetata Lam anet, Austr

"Natica (epiglottina) subglabosa, larvis; valla umbiliei supernė epiglottuliformi." Lamare kilbie Schale ist eiformig kugelig, glatt. Das Gewinde besteht aus 10-6 stark gewolbten Umgangen, deren letzter die alteren fast ganz einhüllt. Unterhalb der Naht verlauft eine schwache Einschnürung. Die Mindling ist halbmondformig, weit. Die Innenlippe ist gerade, der Nabel weit offen, mit einer halbzylindrischen Spiralschwiele versehen, die sich ohne sich zu verbreitern mit der Innenlippe verbindet, die gegen den Oberrand etwas auf den letzten Umgang zurückgeschlagen ist. Ahnelt mit der schlankeren Gestalt, dem höheren Gewinde und der Einschnurung unterhalb der Naht, die die Umgange weniger banchig erscheinen laßt, der var. busipieta hei Salcho, doch ist die Form der umgeschlagenen Innenlippe verschieden.

Fundorte: Dreieichen, Mörtersdorf, Loibersdorf, Nondorf, Eggenburg, h.

Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten Exemplares; 20:22 mm, Dreiwichen, I/A.

Die Beschaffenheit des Nabels ist Veranlassung gewesen, daß man diese Form stets zu N, millepunctate Lam, gestellt hat.

Natica millepunctata Lam.

Taf LIV, Fig a-7

1822. Natica millepanetata, Lamarck, Hist nat un, s. vert, t. VI. partie 2000 p. 199.

1838, Natica millepauctata Lum Brann, Lethaca geogn Bd II, 8, 1036, Tat XL, Fig. 29

1856, Natica millepaartata Lam, Hornes, Foss, Moll, I, S. 518, Taf. 47. Fig. 1, 2.

"N. testâ subglobosă, laevigată, albo-lutescente, punctis parepureo-rujis sparsis undiquê pieto spiră subgrominulă, callo umbilicali cylindrico." Lamarek.

Die große, starke Schale ist verlangert kugelig. Das Gewinde besteht aus 5-6 stark gewolbten Windungen, deren letzte die alteren fast einhüllt. Dicht unter der deutlichen Naht bemerkt man eine seichte Einschnürung. Die Mündung ist halbmondförmig erweitert, die innere Lippe geradlinig. Der Nahel ist sehr weit offen, mit einem maßig starken, halbzylindrischen Wulst, der sich ohne sich zu erweitern mit der Innenlippe verbindet, die ohen auf den letzten Umgang zurunkgeschlagen ist. Die Oberflache der Schale ist glatt, die Fleckenzeichnung, die der Art eigen ist, nicht mehr zu erkennen.

Fundorte: Mortersdorf, Loibersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 5 abgebildeten Exemplares: 28:31 mm, Mörtersdorf, RA

Natica transgrediens Schff.

Tat. LIV, Fig. 8, 11.

Nativa millepanetata Lem. anet. Austr.

Dies ist die herrschende Form des Eggenburger Beckens, Das dickschalige Gehause erreicht blaselauß- his Walnußgroße, ist halbkugelförmig, sehr schief, glatt. Das nicht sehr hohe Gewindbesitzt 3-4 gewolbte Umgange, die unterhalb der Naht eine Einschnurung zeigen. Diese kann so stark sein, daß die Naht vertieft erscheint und ein fast stufenformiges Profil entsteht. Die Mundang ist schief erweitert, halbkreisformig, der Nabel weit und trichterformig mit einem dicken, flachen Wulst, der ihn nicht ganz ausfallt. Das Eule dieses Wulstes verbindet sich mit dem linken Mundrande zu einer breiten, dicken, flachen, umgeschlagenen Lippe.

Diese Form steht zwischen N. epiglottina, deren Gestalt und Wulst, wenn auch schwacher sie besitzt und Neverita Josephinia, an die sie in der Bildung der Nabelschwiele und des inner Mundrandes erinnert.

Fundarte: Gauderudarf, Loihersdorf, Mortersdorf, Dreieichen, Eggenburg, h. Dimensionen des in Fig. 10 algebildeten Stürkes: 28:24 mm, Mortersdorf, 1(A.

Natica transgrediens Schff. var. elata Schff.

Taf. LIV Fig. 12 - 14

Diese kleine Form zeichnet sich durch das steilere Gewinde und die dadurch schlanker-Gestalt aus.

Fundort: Preicichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 12 abgebildeten Stuckes: 20:18 mm, KM.

Natica (Neverita) Josephinia Risso var. Manhartensis Schff.

Taf. LIV Fig. 15, 16,

[1826] Neverta Jasepania, Risso, Hist, nat. Europe metal, vol. IV. p. 149, fav. IV. lig. 13, 1856; Nation Josephinia Risso, Hovares, Phys. Molt. 1, 8, 523.

"N. Testa glaborrima, lucida, pulita, nitente; epidermide pallide varnea; antractulus superiovibu et basilari superior pallidis; opeveulum linea argentea circumdatum,". Risso

Die Schale ist halbkugelförmig, sehr schief, flachgedruckt, glatt und glänzend. Das wenzvorstehende Gewinde besteht aus 3-4 gewolbten Umgaugen, die unterhalb der Naht eine schwach-Vertiefung zeigen. Der letzte Umgang ist weniger aufgeblasen als es heim Typus der Fall ist unsteiler abfallend. Die Mündung ist sehr schief, halbkreisförmig, der Außenrand scharf. Der Nabel ist weit und trichterförmig. Er wird von einem dicken, halbzylindrischen Wulst mehr oder weniger ansgefüllt, der gegen den Mundrand zu einer Schwiele anschwillt, die flachgedruckt mit der Innenlippe verschmilzt und den Nabel teilweise verdeckt.

Diese Form gehört sicher zu jenem alteren Tyjus der Art, der durch geringere Große und starkere Schwiele gekennzeichnet ist.

Fundorte: Gauderndorf, Mörtersdorf, Loibersdorf, Dreieichen, s.

Dimensionen des in Fig. 15 abgebildeten Stuckes: 18:23 mm, Gauderndorf, RA.

Genus Sigaretus.

Sigaretus clathratus Récl.

Taf LIV, Fig. 17, 18.

1843 Sigaretus clathratus, Reeluz in Chena, Illust, Conchybol , Gen. Sigaretus Iab. 1, hg. 12, 1856, Sigaretus clathratus, Weluz, Hörnes, Foss, Moll. 1, S. 515, Taf. 46, Fig. 28

Das dünnschalige Gelause ist eifermig, mit gewölbten Rucken: das Gewinde ist stumpf kegelformig, besteht aus vier leicht gewölbten Windungen, die mit leicht welligen, erhabenen Querstreifen bedeckt sind, die in der Starke verschieden und regellos angeordnet sind. Feine, halbmondförmig gebogene Zuwachsstreifen kreuzen diese Skulptur. Sie werden gegen die Mündung grober, runzelig und zeigen Wachstumabsatze. Die Mündung ist weit, der rechte Mundrand scharf, der linke stärker und bedeckt als dunne Lamelle teilweise den schwachen Nabel.

Die Eggenburger Stücke sind großer als die franzosischen Originale.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: $17:20~mm,~41\mathrm{M}.$

Sigaretus aquensis Rècl. var.

Taf LIV, Fig. 19.

1840. Grateloup, Bass. de l'Adour. pl. 48, fig. 19a, b (cit. Sacco)

1813. Recluz, Sigaretus in Chenu, Illust, Conchylod (cit. Sacco).

1891 Signertus aquensis Récl. eur. dar., Sacco, M. T. T. P. L. parte VIII, 109, 98, tav. 1

Wenn mir auch mir zwei wenig gut erhaltene, verdrückte Exemplare von Ganderudorf bekannt sind, glaube ich sie doch zu dieser Art stellen zu konnen. Da mir das Werk Chenus nicht vollständig vorliegt, kann ich aber deren Feststellung durch Sacco nicht weiter beurteilen.

Das dünnschalige Gehänse ist eiformig, nicht sehr gewollt. Das Gewinde ist stimpf kegelformig, die Nähte sind wenig vertieft, die Umgange Ieicht gewolbt. Die letzte Windung laßt nur
einen kleinen Teil der älteren Umgänge frei und ist sehr ansgezogen. Die Oberflache ist von sehr
regelmaßigen, deutlichen Querstreifen bedeckt, die sich von denen des Soparetus elathratus auffallig unterscheiden. Die Mündung ist langlich eiförmig, der anßere Mundrand scharf, der innere
bedeckt als verdickte Lamelle die Spindel und teilweise den kleinen Nabel.

Fundort: Ganderndorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 12:15 mm, 11M.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Mocân von Eggenburg, (Abhundl d. k. k. geol. Reichsanstali, XXII. Bd., g. Heit.) 34

Genus Calyptraea.

Calyptraea Chinensis Lin.

Taf LlV, Fig. 20, 21

1766. Patella Chineusis. Lanne, Syst. nat. ed. XII. pag. 1257.

1856, Calyptonea Chineusis Liu., Hörnes, Foss, Moll L. S. 632, Taf. 50, Fig. 17, 18.

"P. testa integra subconica lavvi, lalio sublaterali." Linnė.

Die dünne Schale ist kreisrund, mehr minder flachkegelförmig, der Scheitel fast zentral gelegen. Die Nähte sind auf der Außenseite schlecht kennbar. Die Zuwachsstreifung ist fein, unregelmaßig, spiral. Die Oberflache ist sonst fast glatt, nur auf dem jungeren Schalenteile treten feine Höcker auf, die in leicht bogenförmig radial verlaufende Reihen gestellt sind. Die innere Schalenwand ist konkav, mit einer zarten S-förmig gebogenen Spirallamelle, die am Außenrande befestigt und lippenartig über den Nabel umgeschlagen ist.

Die Andentung der radial angeordneten, höckerigen Verzierung ist auch bei dem Typus der Art vorhanden, wie man an rezenten Exemplaren und an den Abbildungen bei B. D. D. (1882-86, pl. 55, fig. 1-4) sehen kann. Diese Skulptur führt zu den verzierten Formen binuber

Fundorte: Ganderndorf, Eggenburg, s.

Dimensionen des in Fig 21 abgebildeten Exemplares: 10:22 mm, Gauderndorf, HM.

Es liegen mir von Eggenburg-Brunnstube und Eggenburg ohne weitere Angabe Steinkerne von großen Calyptraeen vor, die ca. 50 mm im Durchmesser besitzen, die ich aber natürlich nicht weiter studieren konnte.

Calyptraea Chinensis Lin. var. perstriatellata Schff.

Taf. LIV, Fig. 22, 23.

Die Form ist bisher als ε. depressa Lam. bezeichnet worden. Doch zeigt sie keine Übereinstimmung mit der Diagnose bei Lamarck (1822. Hist. nat. anim. s. vert. t. VII, p. 532).

Diese Abart zeichmet sich durch die dichtgedrängten, kräftigen, leichtgebogenen Radialstreifen aus, die dadurch entstehen, daß sich die auf jedem Umgange des Gewindes sitzenden länglichen Knoten aneinanderreihen.

Fundort: Ganderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 23 abgebildeten Exemplares: 8:20 mm, HM.

Calyptraea (Bicatella) deformis Lam.

Taf. LIV, Fig. 24-26,

1822. Calypteaca defocaus, Lamarek, Anim. s. vert. vol. VII, p. 532

1856. Calgptvaea defarmis Lam., Hörnes, Foss. Moll. I, S. 634, Taf. 50, Fig. 14, 15.

"C. testà elevato-conică, transverse vugosă, apice mucrone curvo terminată, modo basi orbiculat modo lateraliter depressă," Lamarck.

Die dünne Schale ist konisch, meist sehr unregehnäßig, je nach der Beschaffenheit der Basis. Der Scheitel endet in einer umgebogenen Spitze. Die Außenseite ist nur mit konzentrischen Zuwachsstreifen bedeckt, die Innenseite ist glatt und glanzend. Ein langlicher Muskeleindruck liegt am Rudiment einer Scheidewand an der Stelle, wo sich die Spitze hinneigt.

Fundorte: Gauderndorf, Mortersdorf, s.

Dimensionen des in Fig. 25 abgebildeten Exemplares: 28:38: ca. 23 mm, Gauderndorf, KM.

Genus Nerita.

Nerita gigantea Bell, et Micht, var. striatulata Sacco.

Taf LIV, Fig. 27, 28.

1840, Nerita gigantea, Bellardi et Michelotti, Gasteropodi foss, del Piemonte pag. 72, tav. VIII, fig. 1, 2, 1856, Nerita gigantea Bell et Micht, Hörnes, Foss, Moll. 1, S. 530, Taf. 47, Fig. 10, 1896, Nerita gigantea Bell, et Micht, var. striatalata, Sacco, M. T. T. P. L. parte NN, pag. 48.

"N. Testa crassa, transversa, luccigatu; aperturu expansa." Bell. et Micht.

"Striar spirales profundiores, perspicuiores." Sacco.

Die dicke Schale ist schief-eiförmig, das Gewinde anßerst nieder und fast ganz von der Schiußwindung umhüllt, die mit leichten Querfurchen bedeckt ist. Auf ihr treten runzelige Zuwachsstreifen auf, die gegen die Mündung starker werden. Die Mündung ist halbmondförmig, der außere Mundrand scharf, nach innen maßig verdickt und oben mit undeutlichen Zahnen versehen. Die Spindel ist breit, abgeplattet, etwas eingedrückt und zeigt in ihrer Mitte am Rande meist grobe Zahne. Am oberen Teile der Spindel verlauft eine tiefe, breite Furche.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 31:25:17~mm, IIM. Original bei Hoernes Taf. 47, Fig. 10a, h.

Nerita Plutonis Bast.

Taf. LIV, Fig. 29-32.

1825. Nerita Plutonis, Basterot, Env. de Bordeaux p. 39. pl. 2, fig. 14 1856. Nerita Plutonis Bust., Hörnes, Foss. Moll. I. S. 531, Taf. 47, Fig. 11.

"N. Testă exarată, compressă; apertură crenulă," - Basterot.

Das dickschalige Gehäuse ist beinahe kugelförmig: das Gewinde ist sehr niedrig, fast eben und fast ganz von der Schlußwindung eingehnllt. Diese ist mit tiefen, breiten Furchen bedeckt, zwischen denen unregelmäßige Falten verlaufen. Die ganze Oberflache ist von sehr feinen Zuwachslamellen bedeckt. Runzelige Zuwachsfalten bedingen ein knotiges Aussehen der Querfalten und eine absatzweise Entwicklung des jüngeren Schalenteites. Die Mündung ist halbmondförmig, der Außenrand ist scharf, nach innen verdickt, am oberen Teile mit einem undentlichen Zahne versehen. Die Spindelplatte ist breit, etwas eingedrückt und am Rande mit drei starken Zahnen besetzt.

Fundort: Dreieichen, ss.

Dimensionen des in Fig. 29, 30 abgebildeten Exemplares: 26:22:16 mm, HM.

Die französischen Stücke von St. Maure sind kleiner als unsere. Ich würde es nicht für zweckmäßig halten, die Eggenburger Form als eine Lokalvarietät abzutrennen. Hornes weist namlich schon darauf hin, daß die von Grateloup (1840, Couch, foss, bass, de l'Adour VI, p. 29, tab. VII, fig. 31, 32) beschriebene und abgebildete Nerita intermedia nur ein großes Exemplar von

N. Plutonis darstellt. Dies zu entscheiden ist mir nicht möglich. Das in Fig. 29, 30 abgebildete Stück hat eine verhaltnismaßig schwachere Skulptur als die französischen oder italienischen Vertreter der Art.

Das Exemplar Fig. 31, 32 ähnelt der vur. bierasseeineta Sacen (l. c. pag. 50, tav. V., fig. 40h) des italienischen Neogens, die er folgendermaßen charakterisiert: "In regione ventvali supera 2 eingula rocteris latimu, evassiova", doch treten die beiden Rippen weniger in der Breite als durch ihre Höhe hervor und die Skulptur ist im allgemeinen stärker als die des anderen Stückes.

Neritina picta Fér.

Taf. LIV. Fig. 33.

1825. Necitima picta Fernessac, Hist, nat moll, terr, et fluv, Nerit, foss, fig. 4-7.

1827 Nordina pueta, de Firusa, Grateloup, Tableau coqu. foss. env. de Dax Nr. 123.

1856, Nevita jácta P.St., Hövnes, Foss, Moll J. S. 535.

"N. Testů avato-globosů, larvi, nitidă, eleganter depictă," Gratelonp.

Die sehr veranderliche Schale ist bald eiförmig, glatt, bald mit zwei deutlichen stumpfen Kielen versehen, die ihr eine mehr konische Gestalt geben. Das niedere Gewinde besteht aus drei Umgangen, die von der Schlußwindung fast ganz umhullt werden. Die ganze Schale ist mit sehr verschiedenartigen brannlichen Farbenzeichnungen auf weißem Grunde geziert. Bei dem einen Exemplare sind es unregehnußige Langslinien, die zum Teil büschelförmig angeordnet sind und zwei breite Querreifen frei lassen, bei dem anderen ist eine Verbindung von sehr feinen Längslinien mit starken, nuregelmaßig winkelig gebogenen zu beobachten, wodurch eine Musterung mit weißen, dreieckigen Flachen entsteht. Die Möndung ist oben verengt, unten erweitert, der rechte Mundrand scharf, innen glatt. Die Spindellamelle ist schwielig aufgeblasen, in der Mitte des Randes gezahnt und unten durch eine Furche begrenzt.

Fundorte: Ureieichen, Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 33 abgebildeten Stückes: 10:8 mm, Dreieichen, RA.

Auf die Gestalt und Farbenzeichnung dieser Form Abarten aufzustellen ist bei ihrer uberaus großen Variabilität nicht zu empfehlen.

Genus Xenophora.

Xenophora cumulans Brong, var. transiens Sacco.

Tuf LIV, Fig. 34, 35.

1823 Trochus cuandaus, Brongniart, Terr. sed sup. du Vicentin p. 57, pl 4V, fig. 1.

1855 Xenophaca cumulans Brongn. Hornes, Foss. Moll. 1 S 443, Taf. 41, Fig. 13.

1896, Xenophova cumulous Beong, var. transmus, Sacco, M. T. T. P. L. parte XX, pag. 23

"Depresso-conicus, corpora varia agglutinans in suturis anfractuum; anfractibus externè ruddas. basi plicatà undulatà, stens obsoletis, cancellatis; umbilico nullo," Brongniart.

Die starke Schale ist stumpf kegelförmig (Gewindewinkel ca. 90%), das niedere Gewinde besteht ans sechs schwach konvexen Umgängen, die durch dentliche Nahte getrennt sind. Auf der ganzen Oberflache, besonders aber hart an den Nahten bemerkt man die charakteristischen Ver-

tiefungen, die von angewachsenen Steinchen und Konchylienbruchstücken herrühren. Die Basis ist ziemlich vertieft und nur mit starken, halbmondförmigen Zuwachsstreifen bedeckt. Querstreifen, wie sie Brougniart beim Typus erwähnt, fehlen. Die Mündung ist zusammengedruckt, der Nabel geschlossen.

Fundort: Loibersdorf, ss.

Dimensionen des Exemplares Fig. 34; cn. 33:53 mm. Original bei Hoernes, Taf. 44, Fig. 13, HM.

Genus Trochus.

Trochus (Oxystele) Amedei Brongn.

Taf. LIV. Fig. 36 - 39

1823 Turba Amedel, Brongniart, Terr sed sup. Vicentin p. 50 pt VI, fig. 2u, h.

1857 Trochus patulus Broce., Harnes, Foss, Mott 1, 5, 458, Taf 45, Fig 14 et auct.

1896. Oxystele Amedel Brougn, Sacco, M. T. T. P. L. parte XXI, pag. 26, tay. III, fig. 20, pag. 29

"Depresso-conoïdrus, longitudinaliter striatus, apertuvâ patulii, umbilico callositate obtectu." Brongniart

Sacco hat die von Hörnes gegebene Abbildung zuerst auf Trochus Amedel hezogen, der durch seine flachere Gestalt vom Typus des pliozänen T patulus Broce, abweicht.

Die dünne Schale ist flachkegelförmig, das erhabene Gewinde besteht aus sechs gewolbten Umgangen, die durch tiefe Nahte getrennt sind. Die ganze Oberflache ist mit ziemlich groben Querreifen bedeckt, die von feinen, schrägen Zuwachsstreifen gekreuzt werden. Die Schlißwindung ist sehr groß, schief abfallend und am Rande umgebogen. Die Basis ist fast eben oder ein wenig ansgehohlt. Die Mündung ist weit, sehr schief, der rechte Mindrand scharf, aber me erhalten. Der Nabel wird ganz von einer ausgebreiteten Spindellamelle bedeckt. Bei manchen Exemplaren zeigt sich auf den Anfangswindungen eine Andentung von Kornelang der Querreifen.

Hörnes hat I. c. die engen Beziehungen von T. patulus und T. Amedei schon erkannt, die Wiener Exemplare aber zu ersterer Art gestellt, da ihm wohl die mit hoheren Gewinden versehenen Stücke des inneralpinen Beckens ansschlaggebend gewesen sind.

Fundorte: Ganderndorf, h. Eggenburg-Hornerstraße, s.

Dimensionen des in Fig. 36 abgebildeten Exemplares: 15:23 mm, Ganderndorf, RA.

Trochus (Oxystele) Amedei Brongn. var. magnoelata Sacco.

Taf LIV, Fig. 40.

1896, Sacco, M. T. T. P. L. farte XXI, pag. 27, tav. III, fig. 21.

"Testa plerumque crassior, elatior, spiculutu." Sacco.

Einige mit hohem Gewinde versehene Formen möchte ich zu dieser Abart, die zu T. patulus hinüberführt, stellen.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 40 abgebildeten Exemplares: 19:19 mm, RA.

Trochus (Oxystele) Amedei Brongn. var. bicincta Schff.

Taf LiV, Fig. 41-43

Trachus hungulatus Eichie, unct. Austr.

Diese Abart zeichnet sich durch das sehr flache Gehäuse und durch die zwei deutlichen Querreifen aus, die auf den oberen Windungen verlaufen. Der letzte Umgang hat darüber noch zwei schwächere Reifen, die Basis ist wie beim Typus.

Fundort: Eggenburg (Brumstube), Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 41 abgebildeten Exemplares: 14:16 mm, Eggenburg HM.

Trochus (Oxystele) Amedei Brongn. var. granellosa Sacco.

Taf. LIV, Fig. 41

1896, Sacco, M. T. T. P. L. parte XVI, pag. 27, tav. III, fig. 22

"Cinguldla gvanulosa vel subgvanulosa, sacpe distantiora; interdum cingulella par villima, perdepressa, cingulis alterna." Sacco.

Beim Eggenburger Typns der Art zeigt sich gelegentlich eine Andeutung von Körnern, die auf einigen kleineren Stucken so kraftig hervortreten, daß ich sie der Abart Saccos zuzahlen kann. Sie lassen deutlich die abwechselnd starkeren und schwacheren Querreifen erkennen.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 44 abgebildeten Exemplares: 5:8 mm, RA.

Genus Haliotis.

Haliotis Volhynica Eichw.

Taf. LIV, Fig. 45-47.

1829 Haliotis vollapnica, Eichwald, Zoolog, spec. Ross et Polon, pag. 294, Tab. V. fig. 18. 1856. Haliotis Vollapnica Eichw., Hörnes, Foss. Moll. I. Bil., S. 510, Taf 46, Fig. 26.

"... testa ovata-dilatata, convexo-depressa, longitudinaliter striata, raro transversim plicata, spira maxime prominula, a margine remota, centro approximata." Eichwald.

Die Schale ist eifermig, schwach gewölbt, das wenig eingerollte Gewinde ragt leicht hervor. Die ganze Oberfläche ist mit feinen Längsrippen versehen, zwischen denen noch schmälere Linien auftreten. Die Zuwachsstreifen sind fein, auf dem jüngeren Schalenteil sind stufenförmig abgesetzte alte Mundrander zu erkennen. Die Reihe der Löcher liegt ziemlich nahe dem Rande, die letzten — meist fünf — offenen haben manchmal aufgebogene Ränder. Die Mündung ist sehr groß, eiförmig der rechte Mundrand scharf, dünn, der linke verdickt.

Fundort: Gauderndorf, ss.

Dimensionen des in Fig. 47 abgebildeten Exemplares: 42:31:9 mm (Hörnes' Original Taf. 46, Fig. 26), HM.

Ich will den alten Namen beibehalten, obgleich ich die Frage offen lasse, ob diese Form nicht mit der lebenden *Haliotis lamellosa Lum. var. bistriata Costa* übereinstimmt (1822, Lamarck. An. s. vert. t. VI. 2. part. p. 217; 1829, Costa, Cat. sist. p. 117, 118; 1882—86, B. D. D. Roussillon. I. p. 429, pl. 52, fig. 6).

Genus Patella.

Zu den seltensten Fossilresten der Eggenburger Miocanbildungen und des Neogens aberhaupt haben bisher die Vertreter dieser Gattung gehört. M. Hörnes hat nur ein Exemplar aus den feinen, gelben Sanden von Ganderndorf gekannt, das er als Patella ferruginen Gmel, beschrieh und abbildete. Er meinte, die Seltenheit dieses Vorkommens stande mit der geringen Ansbentung der Fundstatte in Zusammenhaug. Seitdem hat aber Ganderndorf eine große Anzahl von prachtigen Fossilien geliefert, ohne daß eine größere Zahl von Patellen von dort bekannt geworden ware. In den Wiener Sammlungen habe ich weiter nur vorgefinden: zwei Stücke Patella aff. ferruginen Gmel, von Roggendorf im Naturhistorischen Hofmusenn, drei Stücke Patella ferruginen Gmel, von Roggendorf im Geologischen Institute der Wiener Universität.

Im Krahuietz-Museum lagen über ein Dutzend zum Teil sehr schoner Exemplare dieser Gattung aus den Sanden von Roggendorf, die mir verschiedenen Arten anzugehören schienen. Herr Kustos Joh. Krahnletz hat auf meine Bitte diese Fundstelle im sogenannten Schloßtale wiederholt aufgesucht, ich selbst habe ihn mehrmals dorthin begleitet und einigemale allein die Lokalitat besucht, so daß zum Schlusse mehrere hundert Stacke zur Untersachung vorlagen, die ein bisber noch nicht dagewesenes Material boten. Es war sofort klar, daß verschiedene neue Formen anfzustellen sein würden, denn das Genus Patella gehört nberhanpt zu den allerseltensten Bestandteilen jungterfiarer Fannen und es mangelt an Vergleichsmaterial im allgemeinen und auch an guten Abbildungen und Beschreibungen der bisher bekannten Arten, die abgesehen von alteren Autoren z. B. bei Sacco (1897, M. T. T. P. L. parte XXII) vollstandig ungenügend sind. Es ist anffallig, daß bisher aus dem Neogen nur kleinere Formen mit wenig kräftiger Skulptur beschrieben worden sind, wahrend der vorliegenden Fanna vorherrschend sehr stark gerippte, dickschalige Individuen von bedeutender Große angehören. Dadurch nahert sie sich sehr der rezenten an manchen Kusten, z. B. der von Port Alfred (Kowie), bei Port Elisabeth, Kap Kolonie durch größere, plumpe Formen charakterisierten. Auf diese Eigentümlichkeiten werde ich noch bei Betrachtung der faziellen und faunistischen Verhaltnisse zuruckkommen.

Da mich die Literatur der fossilen Formen bei der Bestimmung fast ganz im Stiche gelassen hat, mußte ich mich an das Studium der rezenten halten und benützte dazu hauptsachlich Tryon, Mannal of Conchology (Continued by Henry A Pilsbry, vol. XIII, Philadelphia 1891) und die reiche Sammlung der Zoologischen Abteilung des Hofmusenms, besonders Monterosatos Sammlung von Mittelmeerkonchylien.

Bei der gegenwartigen starken Zersplitterung der Arten hielt ich es für zweckninßig, auch eine eingehende Unterscheidung der fossilen Formen vorzunehmen, wenngleich die große Veränderlichkeit dieses Genus nicht aus dem Auge gelassen werden durfte. Es lag mir daran, womöglich einen Formenkreis unter einen Namen zu bringen und den Abarten einen großen Spielraum zu gewähren.

Die Erhaltung der Schalen ist großenteils vortrefflich und bisweilen von der rezenter nicht zu unterscheiden. Die Wirbel sind stets abgerieben, was auch bei den lebenden der Fall ist. Die Farbung ist meist grau oder gelblich, zuweilen sind noch konzentrische Bander in brauner Farbe zu erkennen. Die Innenseite ist fast stets verkrustet oder mit verhärtetem Sand erfüllt und es ist nicht ratsam, diesen zu entfernen, da damit meist die sehr zerbrechlichen Wirbel zerstört

werden. Die Muskeleindräcke sind daher in den seltensten Fallen zu beobachten. An dem Vorderrande der Schale macht sich fast durchwegs eine starke Abschenerung bemerkbar, die auch schon zu Lebzeiten des Tieres durch die Brandung verursacht wird, die die an den Felswänden sitzenden Gehanse fortwahrend überspült.

Patella ferruginea Gmel.

Taf. LV, Fig. 1-5

1790, Patella fercagonea, Gmelin in Linne, Syst. nat. ed. XIII. pag. 3706 1856: Patella fercagonea Gmel., Hoernes, Foss, Moll. I. S. 650, Taf. 50, Fig. 24

P. testa forruginea lineis pullis angulatis undulatisvo emgulisque albis picta intus lactea; strus elevatis nodosis, margine plicato. Gin el in.

Die dicke Schale besitzt einen elliptischen Umfang, sie ist flachkegelförmig und hat den Scheitel fast in ein Drittel der Lange nach vorn geruckt. Die Seiten sind leicht konvex. Vom Wirbel gehen ca. 17 starke imregelmaßige Radialrippen aus, die sich durch spatere Einschaltung meist auf 40—50 vermebren. Sie sind unregelmaßig verteilt und lassen eine Anordming in Büscheln von 2—3 erkennen. Der Unterrand ist durch sie nuregelmaßig gezahnt. Dadurch, daß die vom Scheitel ansgehenden primaren Rippen am Rande starker vortreten, erhalt die Schale bisweilen einen polygonalen Umfang. Die Rippen sind mit nuregelmußigen, runzeligen Knoten versehen, die bisweilen alte Mundränder dentlich erkennen lassen. Der Muskeleindruck ist tief. Die Innenseite zeigt entsprechend den Rippen flache Furchen.

Diese Formen stehen der veränderlichen im Mittelmeere lebenden Art so nahe, daß sie wohl damit vereint werden können. Sie treten in den Patellensanden von Roggendorf sehr hänfig auf. Ein Exemplar stammt aus der Brunnstube bei Eggenburg.

Dimensionen des in Fig. 1, 5 abgebildeten Exemplares: 69:60:25 mm, Schloßtal von Roggendorf, KM.

Patella ferruginea Gmel. var. expansa Schff.

 $Taf.\ LV_{\rm r}\ Fig.\ 6-10,$

Die Schale ist sehr stark, flachmützeuformig, mit breitovalem, vorn stark verschmalertem Umfang. Der Scheitel liegt sehr exzentrisch in ein Drittel der Lange nach vorn gerückt. Die Vorderseite ist mehr oder minder steil, fast geräde, die Hinterseite leicht gewölbt. Die Schale besitzt 40-55 uuregelmaßig verteilte, verschieden starke, mit stumpfen Knoten besetzte Radialrippen, von denen die hinteren viel kraftiger sind und weiter auseinander stehen. Etwa 20 Rippen, die ziemlich gleichmäßig verteilt sind, treten besonders hervor, wodurch ein vieleckiger, gezähnter Unterrand erzeugt wird. Die Anordnung der Rippen in Buscheln zu dreien ist für diese Abart sehr bezeichnend. Hanfig im Schloßtal bei Roggendorf.

Dimensionen des in Fig. 9, 10 abgebildeten Exemplares: 61:51:18 mm, KM.

Patella ferruginea Gmel. abnorm.

Taf. LV, Fig. 11, 12, 16.

Von Maissau liegen drei Exemplare von Patella vor, die nach ihrem Typus zn P. ferruginea zn stellen sind, aber durchwegs so ungewohnte Ansbildung zeigen, daß ich sie als Mißbildung betrachten möchte. Sie sind ganz hellgelb, wie gebleicht, zum Unterschiede von den mehr granen oder

braunlichen Tönen der von Roggendorf stammenden Stücke. Die unregelmaßige Berippung erinnert an die genannte Art, doch ist die allgemeine Gestalt unregelmaßig im Umfang, aufgehlasen, mit stark gewölbten Seiten, am Wirbel zum Teil abgeflacht und stufenförmig entwickelt, so daß die Schalen gar nicht den Eindruck einer Patelba machen. Ich glanbe diese Erscheinung auf die sehr ungünstigen Existenzbedingungen zurückführen zu müssen, die gerade an diesem Punkte geherrscht haben, da sie sonst bei keinem Stücke beobachtet worden ist.

Dimensionen des in Fig. 12, 16 abgebildeten Exemplares: 37:33:18 mm, KM.

Patella Roggendorfensis Schff.

Tat. LV, Fig. 13-15; Taf LVI, Fig. 1, 2

1856, Patella ferruginea Guel Hornes, Foss, Moll. 1, S. 650, Taf. 50, Fig. 24

Diese Form ist durch ihre durchschnittlich bedeutende Große ausgezeichnet. Die Schale ist breit-oval, fast kreisformig, voru wenig verschmalert, kegelformig. Die Spitze ist stark nach vorn gerückt. Die Vorderseite ist steil, fast geräde, die Hinterseite leicht kouvex. Im ganzen zahlt man ca. 80 schmale, erst gegen den Rand kraftiger werdende Radialrippen, die uuregelmaßig verteilt und hinten etwas starker sind. Sie stehen besonders hier in Buscheln meist zu dreich, die dadurch entstehen, daß sich zwischen starker hervortretende Rippen je 1—2 schwachere einschalten. Bisweilen fehlen die Sekundarrippen und es treten nur ca. 40 Rippen auf. Die Rippen ragen etwas über den Unterrand vor, der uuregelmaßig gezähnt ist. Sie tragen langliche, stimpfe Knoten Die Zwischenfurchen sind verschieden breit, zwischen den Buscheln breiter. Die Inneuseite zeigt den Rippen entsprechende flache Furchen und eine Faltelung am Rande. Unterscheidet sich von P. ferruginen durch die dünneren Rippen, die meist in größerer Zahl vorhanden sind

Fundorte: Schloßthal bei Roggemforf, h. Gamlermforl, s.

Dimensionen des in Fig. 14, Taf. LVI, Fig. 2 abgebihleten Exemplares; 66: 62: 25 mm. KM.

Patella paucicostata Schff.

Tat. LVI. Fig. 3-7

Die Schalen simt durchwegs kleiner, sehr stark, von ovalem Umlang, kegelformig und ziemlich hoch. Ihr Scheitel ist etwas gegen vorn gernekt und ein wenig nach vorn gebogen, so daß die Vorderseite steil und geradlinig, bisweilen sogar leicht konvex verlauft, die Hinterseite aber stark konvex ist. Die Schale besitzt ca. 30 stark hervortretende, schmide und imregelmaßig verteilte Radiafrippen, von denen ca. 16 starker sind und schon heim Wirhel beginnen, während die anleren sich tiefer einschalten. Sie ragen am Unterrande vor, der dadurch gezahnt wird. Sie tragen imregelmäßige, mitunter kraftige Knoten, die alte Mundrauder erkennen lassen. Die starkeren Zahne sind bisweilen blätterig gewölbt, wie es bei der lebenden P_c barbara L_c der Fall ist. Die Inneuseite zeigt flache Furchen, die den Rippen entsprechen und den starken Muskeleindruck. Nicht selten im Schloßthal bei Roggemlorf.

Diese Art ist ziemlich gut gegen die anderen abgetrennt. Sie steht der *P. antequarum Monterosato* (ined.) nahe, die subfossil vom Capo di Gallo bei Palermo stammt. (Zool. Aht des Naturhist. Hofmuseums.)

Dimensionen des in Fig. 3, 6 abgebihleten Exemplares: 45:37:19 mm, KM.
Dr. Franz X. Schaffer: Das Miorân von Eggenburg. (Abhandt d. k. k. geol. Reichsanstalt, NMt. Bd., 2, ttell. 35

Patella paucicostata var. depressa Schff.

Tal. LVI, Fig. 8-11

Die Schale ist meist kleiner als die Stammform und viel flacher, mützenformig. Die Seiten sind konvex, der Scheitel liegt etwa in ein Drittel der Lange. Von der Spitze laufen ca. 12 kraftige, scharfe Radialrippen aus, die am Unterrande stark hervortreten, so daß ein polygonaler Umriß entsteht, und sich durch Einschaltung äuf ca. 22 vermehren. Sie siud ziemlich regelmäßig verteilt, durch gleichbreite Furchen getremt und mit nuregelmäßigen, stumpfen Knoten besetzt, die gegen unten starker werden. Ich habe diese Form ursprünglich für ein Jugendstadium gehalten, doch hat die gleichbleibende Ansbildung der zahlreichen Excuplare gezeigt, daß wir es hier mit einer selbstandigen Form zu tum haben, die mit P. paueivostata innig verknüpft ist. Sie bietet Übergauge zu P. spanaswastata Schaft, wenn sie holde, blatterige, stachelartige Knoten aufweist. Hanfig im Schloßthal bei Roggendorf.

Dimensionen des in Fig. 8 abgebildeten Exemplares: 41:35:12 mm, KM.

Patella spinosocostata Schff.

Taf. LVI. Fig. 12-16.

Die Schale ist stark, oval, flachkegelformig. Die Spitze ist stark nach vorn, etwa in ein Drittel der Lange geruckt und leicht nach vorn gebogen, so daß die Vorderseite steil und geradlinig verlanft, die Hinterseite aber flach gekrümmt ist. Die dreißig und mehr unregelmaßig vertrilten, schmalen Radialrippen sind hinten starker und stehen vorn gedrängter. Sie bewirken eine unregelmaßige Zahnelung des Unterrandes. Sie wurden in der Skulptur nicht starker hervortreten, wenn sie nicht mit zahlreichen gewölbten, hohlen, oft blatterförmigen Stacheln besetzt wären, die hesonders gegen den Unterrand kraftiger sind. Die konzentrischen Zuwachsstreifen sind dentlich, zum Teil blattartig. Nicht selten bei Roggendorf.

Diese Art zeigt in der Skulptur Verwandtschaft mit der febenden *P. barbara L.* von unbekannter Herkunft (Tryon, p. 96, pl. 59, pl. 15).

Dimensionen des in Fig. 12, 13 abgebildeten Exemplares: 55:45:18 mm, KM.

Diese Art ist sehr veranderlich und hietet Übergange zu P, pauchostato var, depressa mit weniger und kraftigeren Rippen.

Patella spinosocostata Schff. var. densistriata Schff.

Tat. LVI, Fig. 17-20.

Unterscheidet sich von der Stammform durch die viel größere Anzahl feinerer Rippen ca. 60, die kurze, hohle Stacheln tragen und eine Neigung zeigen, sich besonders hinten zu Buscheln von dreien zu vereinigen. Sie stellt eine Annaherung an *P. Roggendorfensis* vor. Bei Roggendorf selten bimensionen des in Fig. 18 abgebildeten Exemplares: 50:43:15 mm. KM.

Patella spinosocostata Schff. var. interstriata Schff.

Tal. LVII, Fig. 1-4.

Unterscheidet sich von der Stammform durch die meist geringe Anzahl von starkeren Rippen — ca. 24 —, die von gleichen Stacheln besetzt sind. In den breiten Zwischenraumen verlaufen 2-3 feine, erhabene Streifen. Selten bei Roggendorf.

Dimensionen des in Fig. 3, 4 abgebildeten Exemplares: 34:28:10 mm, KM.

Patella vallis castelli Schff.

Taf. LVII, Fig. 13 - 16,

Steht der P. paucicostata nahe und scheint einen Übergang zu P. miocacrulea zu bilden. Die Schale ist stark, kegelförmig und besitzt einen ovalen Umfang Der Scheitel ist stark nach voru geschoben, die Vorderseite gerade, die Hinterseite etwas konvex. Die Schale hat ca. 24 regelmaßige, radiale Rippen, die vom Wirbel ausgehen, hinten starker sind und dachziegelartig abgesetzte, zum Teil blattartige Längsknoten tragen. Zwischen ihnen liegen je ein bis zwei feinere erhabene Streifen. Vorn erscheint die Schale fast nur gleichmaßig grob gestreift. Der Unterraud ist grob gezahnt. Nicht selten im Schloßthale bei Roggendorf.

Dimensionen des in Fig. 13, 16 abgehildeten Exemplares: 37:31:14 mm, KM.

Patella Manhartensis Schff.

Taf. LVII, Fig. 5-7

Die dünne Schale hat einen länglich-ovalen Umfang, ist spitzmutzenformig, die Vorderseite steil und gerade oder sogar etwas konkay, die Hinterseite leicht konvex. Die Spitze ist gegen vorn verschoben. Die Schale zeigt ca. 18 starker hervortretende, dünne Radiahrippen, die den Unterrand zackig gestalten und zwischen denen sich je vier feine, erhabene Streifen einschalten. Zuweilen gruppieren sich diese um die Rippen in Büschel zu drei oder die Skulptur besteht, wenn diese zurücktreten, nur aus ziemlich gleichmaßigen Streifen. Die Zuwachsstreifen sind sehr deutlich ausgeprägt und die Radiahrippehen sehen dadurch wie mit stumpfen Knötchen besetzt aus. Da die Schale nicht stark ist, pragen sich die stärkeren Rippen auf der Innenseite aus. Selten im Schloßthale bei Roggendorf.

Dimensionen des in Fig. 5, 7 abgebildeten Exemplares: 28:21:13 mm, KM.

Patella anceps Micht.

Tuf. LVII, Fig. 5-12.

Die Charakterisierung, die Michelotti (1847, Terr. mioc. de Plalie septentr. p. 135) gibt, gestattet keinen genaueren Vergleich. Er schreibt: "P. testå suborbiculari, valde depresså, lincolis elevatis, radiatim dispositis; striis interstitialibus adnexos, divarientis".

Die Abbildung dieser Art gibt erst Succo (1897, M. T. T. P. L. parte XXII, tav. II, fig. 77—79), ohne die Beschreibung der von Grangie und den Colli torinesi stammenden Stucke zu vervollstandigen. Danach konnte ich die Übereinstimmung der wenigen vorliegenden Exemplare nur mit geringerer Sicherheit erkennen.

Die Schale ist klein, außerordentlich dunn, von rundlich-ovalem Umfange und matzenformig Die Spitze ist sehr stark nach vorn gerückt, die Vorderseite steil und gerade, die Hinterseite flach und leicht konvex. Etwa 22 Radialrippichen, die sehr regelmaßig verteilt sind und Knötchen tragen, laufen vom Scheitel nach dem Rande. Zwischen je zwei liegen zwei feine, erhabene Streifen. Die Zuwachsstreifen sind gut kenntlich. Selten im Schloßthale bei Roggendorf.

Dimensionen des in Fig 8, 11 abgebildeten Exemplares: 20:16:8 mm, KM.

Bei dem in Fig. 12 abgebildeten Stucke treten die starkeren Radialrippen meht so seln hervor und es scheint einen Übergang zu P, miocaerulea zu bilden.

Patella miocaerulea Schff.

Tat. LVII, Fig. 17-24

Die sehr veranderliche, dunne Schale besitzt einen ovalen oder polygonalen Umfang, ist gegen vom zum Teil stark verschmalert und flachkegelformig. Der Scheitel ist etwas vor die Mitte gerückt, die Vorderseite geräde, die Hinterseite etwas konvex. Die Schale besitzt ca. 16 starker hervortretende, schmale Radialrippen, die hinten starker sind und weiter auseinander stehen Zwischen je zwei dieser Rippen liegt hinten bisweilen eine Zwischenrippe, die auch etwas hervortritt und 3-5 feine, durch schmale Furchen voneinander getrenute erhabene Streifen. Grobe Zuwachsstreifen bewirken auf den Rippen eine runzelige Skulptur. Alle starken Rippen ragen über den Unterrand vor, der daher bisweilen lappig oder leicht gezahnt ist. Oft zeigen die Rippen aber keine so größen Verschiedenheiten und die Skulptur ist mehr einformig (Fig. 17). Dies müchte ich als den Typus ansehen, der sich von der rezenten P. cueruha Lin, durch die geringere Zahl der starkeren Rippen unterscheidet. Der hufeisenformige Muskeleindruck ist bisweilen sehr dentlich Hanfig in den Patellensanden bei Roggendorf.

Dimensionen des in Fig. 17, 21 abgebildeten Exemplares: 33:26:10 mm, KM,

Der Formenkreis der *Patella mincarenhe*n ist mindesteus gerädeso groß wie der der rezenten Form, mit der manche der von Roggendorf stammenden Stücke anffallige Ahnlichkeit zeigen. Einge besitzen noch das dunkle Band, das in einem Abstande vom Scheitel um die Schale herumlantt

Patella miocaerulea Schff. var. subplanoides Schff.

Tid. LVII, Fig. 26-31.

Duese Alart unterscheidet sich vom Typns durch den ausgesprochen polygonaleu Umriß der sehr flachen Schale, deren Wirbel stark nach vorn gerückt ist. Auf der Oberflache treten ca 10—12 Rippen stark hervor. Die Zuwachsstreifen sind schwach. Bisweilen sind hraune konzentrische Bander erkeunbar

Die Form abneit der P. caeculea Liu. var. subplana Poticz et Michaul (1838, Galerie de Donai, t. l. p. 524, pl. XXXVII, fig. 3, 4; 1882—86 B. D. D. Roussillon, I. p. 473, pl. 58, fig. 8 pl. 59, fig. 1—7). Auffallig ist, daß bei der fossilen Form stets eine stark hervortretende Rippe hinten in der Laugssymmetralen liegt, so daß die Schale also hinten spitz zulauft, wahrend bei den nahestehenden rezenten Formen fast immer zwei starke Rippen und daher zwei lappige Vorsprunge des Schalenrandes zu seiten der Mittellinie liegen, wodurch ein pentagonaler Umriß eutsteht. Nur die mat. engante hei B. D. D. (pl. 59, fig. 4) alnucht darin nuserer fossilen Form.

Fundort: Raggendorf, h.

Dimensionen des in Fig. 26 abgehildeten Exemplares: 30:25:6 mm, KM.

Ubergange führen zu Pat, pseudopssniella himber.

Patella cf. Borni Micht.

 $\operatorname{Tat}_{-}\operatorname{LVH}_{r}(\operatorname{Fig}_{r}/25$

1847 Patella Born, Michelotti, Foss, terr. moc. de l'Italia sept. pag. 134

1897 Patella Boom Micht, Sacco, M. T. T. P. L. parts XXII, pag. 22, tay. II, hg 71-76

"P. testa ovata-ohlongi, convernisenta; costulis votandutis, interstitus sulcutis, univegine dentato vertice deprissa," Michelotti.

Diese Form steht der P, miocaerulea Schff, nahe, mit der sie durch Übergange verbunden ist (Fig. 22—24), unterscheidet sich aber von ihr durch die kraftigere Oberflachenskulptur, in der ca. 16 starkere Rippen bervortreten und den polygonalen Umfang bedingen. Diese simf durch dentliche, zum Teil aufgehogene Zuwachsstreifen mit groben Kornern oder Knoten besetzt. Die Abart erinnert an P, caerulen Lin, var. uspera Lam, (1819, Anim, s. vert. t. VI. p. 327 und B. D. Roussillon, I. p. 475, pl. 60, fig. 1—6). Die Beschreibung bei Michelotti und Sarco ist so ungenau und die Abbildungen bei letzterem sind so wenig deutlich, daß die Identität nicht mehr als wahrscheinlich ist.

Fundort: Roggendorf, s

Dimensionen des in Fig. 25 abgehihleten Exemplares: 34:27 9 mm, KM.

Patella pseudofissurella Schff.

Taf LVII, Fig. 32--36.

Das Aussehen der Schale erinnert sehr an das einer Fossirella, was durch die stets abgebrochene Spitze noch verstarkt wird. Das Gehause ist klein, langlich-oval, flachmutzenformig, ber Scheitel ist abgeflacht, die Spitze ist weuig nach vorn gerückt. Die Vorder- und Ilniterseite sind knuvex. Von den ca. 12 kraftigen, runden Rippen sind die hinteren starker. Alle sind von der größten Krimmung der Seiten an verdickt. Zwischen sie schalten sich hinten je 3-4 vorm je 1-3 femere Streifen ein. Die Rippen und Streifen sind durch die Zuwachsstreifen unt nuregehnaßigen, runzeligen Knoten besetzt. Der Rand ist polygonal und leicht gezackt.

Fundort: Roggendorf, s.

Dimensionen des in Fig. 32 abgebildeten Exemplarés: 26:20:8 mm, KM

Genus Helix

Helix (Macularia) Lartetii Boissy.

Taf t.Vtt. Fig 37-40

1839. Helic Laiteta, De Boissy, Helices fossiles p. 75

1844 Helir Lurieto, De Boussy, Magas, de Zool p. 13, pl. 89, fig. 7 9.

1856. Hele tuvineuses Deshig Harnes, Foss. Moll J., 8, 613. Tat 40 Fig. 28 of mot. Aust.

1870—75. Helia (Macadara) Lacteta Bassa, Sundberger, Land-n. Sußwasser-Conch. d. Varzen, S. 529, Tal. XXVI. Fig. 19, Taf. XXIX, Fig. 12

"H. Lartetu De B. Testâ solidă, glabulosă, laveigatâ, împecforata; autemetibus quans aut sens conceris, ultimo tumido; apertură semilunari, calde abliquă, peristomate dilutato, expanso velleca," De Boissy.

Das einzige von Gauderndorf vorliegende, schlecht erhaltene Stuck zeigt große Ahnlichkeit mit den von Grund stammenden, die Sandberger zu H. Larteta stellt, so daß ich glaube, es zu dieser Art rechnen zu können, wenn es auch vielleicht als Abart abzutrennen sem wird.

Das dünuschalige Gehäuse ist bauchig kegelforung mit stumpfem Gewinde und undurch bohrter Basis. Es besitzt fünf ziemlich stark gewolhte, durch einfache Nahte getreunte L'ingange,

deren Znwachsstreifen von zahlreichen Längsrunzeln gequert werden und dadurch eine feine viereckige Skulptur zeigen. Drei bis fünf bräunliche Spiralbander sind als Reste der Färbung bisweilen
noch zu erkennen. Der letzte Umgang ist abgerundet, vor der Mundung etwas abwärts gebogen
und leicht eingeschnurt. Seine Höhe erreicht über die Halfte der des Gewindes. Die Mündung ist
sehr schief, halbelliptisch, mit nach außen umgeschlagenem rechten Mundrand. Der linke ist als
Lamelle ansgebreitet und beide sind unten durch eine schwache Schwiele verbunden.

Dimensionen des in Fig. 38 zum Vergleiche abgebildeten Exemplares: 16:23~mm, Grund, HM.

Alphabetisches Verzeichnis der Arten und Abarten.

Die kurrent gedruckten Namen bezeichnen in der Arbeit beschriebene Formen, die kursiv gedruckten zum Vergleich herangezogene und Synonyma; die nebenstehenden Zillern geben die Seitenzahlen au.

Acas Insouths 136

Vircillaria (Baryspira) glandiformis v.ir. dertocallos.i 137.

Archimediella Archimedis 163.

Buryspira glandiformis var. dertocallosa 137

Busterotia Leporina var. lynconles 148.

? sublyneoides 148

Biratella deformis 168

Bureinum barcation 146

- . In vgodinem 145
- , comms 145,
- . Honori 146
- (Iborsanum) Huneri var, excellens 146
- . (Dorsannini Haneri var. scalata 146.
- " [Dorsanum) Hameri var. sub-Suessu 147
- « Neumnyri 14ti
- . Snessi 147.
- " (liebra) termodosum Ililb, 145

Culyptraen Chineusis 168.

- Chinensis var. perstriatellata 168
- , (Bicatella) deformis 168.
- a depressu 168

Cassis submon 147

- " (Semicassis) subsidensa 147.
- . sulcoso 147.
- n mindo to 147

Chelyconus bitorosus van. exventricosa 133.

- . mediterraneus 133.
- * contracosus 133,

Cerithium (Clava) bidentatum var abbreviata 156.

- . (Clava) hidentutum var. fusiformis 155.
- cinctum 156
- p Dubors 156.
- " Eggenburgense 151
- " Europueum Too,
- Europaeum Mny, var. acummata 150.
- . (Granulolabium) Harnense 158.
- . Inuntarion 155.
- " (Grannfolalium) inaequinodosum 153

Cerathaum morgaritocenni con granulifero Ess.

- , (Tympanotomis) margaritaceum vai, Nondorfensis 154.
- " Tympanotomus) margaritaceum van quadriemeta 155.

minintum 150, 151,

- , (Potamoles) mitrale 157
- " (Pirmella) nolosopticatum 157
- e (Ptychopotamoles) papuveracenin vai Grandensis 156.
 - justum 157
- * plucation 152, 153, 153
- , (Granubilalman) pheatum var Moldensi 153
- , (Granufolahiani) phentum vir papillata 151
- . (Granulolabuma) plicatum var quimqueno dosa 153.
- (Granulolobium) pheatinii var, trinodesa 452
- " tenenacemin 1517
- * indigation 151
- Zelebort 150.

Clava bub atuto 155.

- , bidentata vai abbreviata 156.
- , bulentata var tusitorius 155.

Clavatula especialisti car apromibite 135.

- " uspernlata Lam var subsculpta 134
- Marine 135.
- . Mariae var. persculpta 135

Cominella Nemmyri 146.

Smessi 147

Conus Berghnusi 132

- , bilorosus 133.
- . mediterrinens 133

Cyllenina Hanco 146.

Cypinora elimento 119

Cyptaea (Zonami?) flavicula 149

- a leportue 148.
- , (Basterofia) Leporina var lyncoides 148.
- lyneardes 148.
- " (Busteratia) ? suldyneades 148.

Dendracouns Rerghansi 132

Dorsanum Haneri var. excellens 146.

- ... Haueri viir, scalata 146
 - Hunem var sub-Smessu 147

Prillia postulato 134.

Elenium Bengudena III.

- " devivato 115
- " (Peridijancous) elumoides 14%.

Enthriotosus Burdigalensis var. radis 141

Fascrolaria (Enthrofusus) Burdigulensis viir indis 141,

" Valenciennesi 142.

Frenta engulata 139

- o chara 179, **14**0.
- . condita 138

Enlgurotiens Burdigalensis var. depressa 140

- . Bucdegalensis one Gandendochi 139
 - Burdigaleusis vor. Gunderndorfensis 139
- Burdigalensis var. jærmagnii 140

Finsing Burdigaleuse, 111,

" Vulencieniiesi 142

Granutalubinu Hornense 153

- , ranequinodesum 153
- a phratum var Moldensis 153
- η dieafum var pajullata 151
- " pheatum var. quinquenodosa 153
 - plicatum var. trinodosa 152, 153,

Haliotis lamellosa car, bistriata 172

" Vallaynien 172

Haustator Desmarestims 162.

- " Desiminestimus var. mediosubcarinata 162.
- ... Desuncestiins vac. perliceigata 163
- frijdicatus 163.
- " vermicularis var. lineolatociacta 162.
- vermicularis var perhitecineta 162.
- « vermicalitis var. fricincta 161.

Hebra ternodosa 145

Helix (Macularia) Larteta 179.

" tuvanensis 179,

Lithoconus Mercan 182.

Macuların Lartetii 179

Melanopsis aquaests tas.

Melongena comuta vur. Gandeendorfensis 140.

Melinopsis impressa var. moniegalensis 158.

Mnrex Capito 14%, 144,

- (Ocenebra) crassilabiatas 143.
- . (Trophon) Deshayesii var capato 143

Murex (Prophou) Deshayesii var permagna 144.

- " Deshaqesii vav. prisca 114
- . (Ocenebra) crinacens var. suldaevis 142.
- . nacegaritaceus 154
- " uodosus 143,
- pastulatas 134.
- . (Ocenebra) Schomii 143.
- . sublaratus 143.
- . sublacatus vac, Grandensis 143,

Myristica cacunta 110.

Nassa Hawer 146.

Natien epiglattica 16%, 16%,

- " epiglottina vac basipieta 165
- epiglottina var. Moldensis 165
 - (Neverita) Josephiana var. Maahartensis 166
- . millepunctnta 165, 166,
- " transgrediens 166.
- transgrediens var. Plata 166

Nerita gigunten 189.

- e gigantea var striatulata 169.
- " caternadi i 169,
- , jactu 170.
- . Plutonis 169
- " Hatous rac, bierassecimta 1°0.

Neritina jacta 170

Neverita Josephinia var. Manhartensis 166

Ocenelora grassilalmitus 143

- ermaceus var sublaevis 142.
 - Schonni 143

Oxystele Ameder 171

- . Amedei var, larıncta 172
- . Ameder var. granellosa 172.
- Ameder var. magnoclata 17t.
- . anneps 177.

Patella anceps 177.

- , antiquocum 175
- , buchaca 173.
- , Boam 178,
- , coevulen 178,
- , we consider our aspera Tr9.
- y caevulca var. subplana 178
- , caeculen vur, subplana and cagnuta 178.
- " Chiacusts 168
- ferruginen 174 Dä
- " feringinen var. expansa 174
- " Manhartensis 177
- " mocaerulea 177, 175, 179.
- , miocaerulea var. subplanoides 178
- , paneicostata 175, 177.
 - paucicostata viir. depressa 176
- , pseudofisamella 778, 179,

Patella Roggendorfensis 175, 176

- spinosocostata 176.
- spinosocostata var. densistriata 176.
- spinosocostutu var. interstriata 176.
- vallis castelli 177.

Paridipanceus eburnoides 145.

Perrona semimarginata var. praecursor 135

Paranella nodosoplicata 157.

l'leurotoma (Clavatula) asperulata var, subsculpta 134.

- concatenata 135,
- g/aberrima 135.
- (Clavatula) Mariae 135.
- , (Clavatula) Mariae var. persculpta 135
- (Drillin) pustulata 134
- , (Perrona) semimarginata var. praecursor 135.
- « (Perrana) ruc, sabeanalieulatu 135.

Potamades mitralis 157.

Proto cathedralis 164.

Protonia cathedealis car. exfusciata 165

- cathedralis var. paneicincta 164.
- . cathedralis var. quadricineta 165

Pteronotus ennaceus 142.

Ptychopotamides papaveraccus var. Grundensis 156.

quinquecinctus 156

Pytula (Fulguroficus) Burdigalensis Deli var depressa 140

- , (Falguroficus) Burdigalensis Defr. var. Gauderndorfensis 139.
- , (Fulguroficus) Burdigalensis Defr. var permagna 140
- , (Figula) cingulata Bronn 139.
- . claca 139, 140.
- . (Figula) condita 138.
- " (Melongena) cornuta var, Gaudei mlorfensis 140.
- " Hoernest 138,
- _ reticulata 139
- . (Tudiela) rusticula 137.
- , (Tudicla) rusticula var. ultespiruta 138
- " (Tudicla) rusticula vui, Hoernesi 138.

Semicassis subsilcosa 147.

Signretus aquensis 167

, clathratus 167.

Spirilla Hoernest 138.

rusticula 137. Strombus Bonelin 149.

- coronatus var praecedens 149.

nodosus 149,

Subula modesta 136.

Terelera fuscata 136.

Terebra (Sulmla) modesta 136.

(Subula) orođesta rac dertofusulata 136.

Trachus (Oxystele) Amedei 171.

- . (Oxystele) Ameder var. lucineta 172.
- . (Oxystele) Ameder var. granellosa 172
- iDaysteler Ameder vor magnoclata 171.
- * brangulatus 17.2.
- , potolus 171.

Trophon capita 111.

- . Deshayesir var, capita 143
 - Deshuyesu var permugna 144

Tudicla Bucdigniensis 141

- « rusticula var. ultespicuta 138.
- rusticula 137.
- " rustienla var Hoernesi 138

Turbo Amedei 171.

- , teplicatus 16),
- , ceconiculares 161.

Turritella (Archinediella) Archinedis 163.

- * rathedralis 164.
- " (Protogia) cathedralis var paucicineta 161
- ... (Protoum) enthedruhs var quadcicmeta 165
- " Desmiresti 162
- . (Haustatori Desiminastina 162.
- " (Haustator) Desmarestina viii mediosalo enginuta 162
 - . Pouldiers 161.
- gascata Bil, Bil
- , fionenlata 164
- ... gvadata 159, 160
- " Bhadanan 161
- strangalata rio, mediasabearoiata 162,
- terebralis 159
- , terebrahs var gradata 160
- , terebruhs var. percingulellata 160
- tecchralis rac, subjected 160
- " (Haustator) triphenta 163
- theres 161
- turns var. rotundata 159.
- . (Haustator) vermicularis vai, lincolatocineta 162
- " (Haustator) verimeularis vai perlatecineta 162
- (Haustator) vermoculinis vai (incincta 161

Tympamotomus margaritacens var. Nondorfensis U.4. margaritacens var. quadricineta 155.

Czita Hourie 116.

Xenophora canalans fra

cumulans var. transiens 170

Zouarra 2 flavicula 149

Die Gephalopoden der Miocänbildungen von Eggenburg.

Wie im ganzen österreichischen Tertiar sind auch im Eggenburgerbecken die Reste von Cephalopoden überaus selten. Man könnte versicht sein, dies auf klimatische Ursachen zurückzuführen, da in dem Tertiar des Bordelais und von Piemont Vertreter dieser Tierklasse ziemlich haufig auftreten. Ich glaube aber, daß die ozeanographischen Verhältnisse daran die Schuhl tragen, denn die engen, vom offenen Meere ziemlich abgeschlossenen Buchten von Wien und Eggenburg waren für die flottierenden Nautilenschwarme schwer zuganglich. Zudem war das grobe Sediment des von den Wogen wohl stark bewegten Litorals der Erhaltung der zarten Schalen ungünstig, so daß diese nur an dem feinsandigen Strande von Ganderndorf gefunden werden.

Nautilus (Aturia) Aturi Bast.

Taf LVII, Fig. 41.

1825. Nantilus Aturi, Basterot, Environs de Bordeaux p. 17.

1838. Aturna Aturi Bust., Bronn, Lethnea geogn S. 1123, Taf. XLII, Fig. 17.

1888. Atorni Atori Bost., Benorst, Coqu. foss. terr. tert moy sudonest de la France p. 20, pl. II, fig. 1

1898. Atturia Atturi Bast., Parona, Cefalopodi terzian del Piemonte pag. 7, tav. 1, fig. 2-6, tav. II, fig. 5, 6.

1900 Mario Mari Bosta Fuchs, Tertiärbildungen von Eggenburg S. 10

1904. Alwara Atari Bast., Sacco, M. T. T. P. L. parte NNN, pag. 6, tay. l. fig. 15-18; tay. II, fig. 1-3

"N. Testà subumbilicatà; siphone continuo, buccinactormi; septis sinuosis." Basterot.

Die dunne Schale ist diek scheibenformig, ungenabelt, mit abgerundeter Externseite. Die Oberflache ist mit feinen, bogenformigen Querstreifen versehen, die zu den Seitenteilen des Mundrandes parallel sind. Die Öffnung ist höher als breit, der Rand an den Seiten stark gebogen, an der Externseite tief ansgeschnitten. Die Oberflache zeigt rötliche, bogenformige, radiale Bander, die am Ramle der Externseite enden und durch kleine Flecke verbunden sind, die in der Richtung der Streifen liegen. Anf dem letzten Umgange zahlt man 16 stark gekrümmte Scheidewande. Die Wohnkammer mißt ca. 2/3 des letzten Umganges. Die beiden tiefen Seitenloben sind lanzettlich und liegen schrag, der Externseite genabert. Der interne Sipho ist gegliedert und von weiten, trichterförmigen Düten nmgeben, die von einer Scheidewand zur anderen reichen.

Fundort: Gauderndorf (feiner Sand), s.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 35:12 mm, HM.

Die Crinoiden der Miocänbildungen von Eggenburg.

Antedon Eggenburgensis Schff.

Tat LVIII, Fig. 14-16

Der Kelch ist dickscheibenformig, fünferkig abgerundet Das Centrodorsale ist eine funteckige Platte, die auf der Anßenseite kouvex gekrummt ist und eine rundliche Vertietung, die
Gelenktläche des im Jugendstadium vorhandenen Stieles, mit erhabenen, stumpten, tunfeckigen
Randern zeigt. In der Mitte der Grube bemerkt man eine von 1 mm im Durchmesser messende
Vertiefung, die durch eine zarte Kalklamelle von der Korperhohle geschieden ist. 10-15 auregelmaßige Radialfurchen bedecken die ganze übrige Grube. Der konvexe Band ist von kleinen, runden
in 4-5 konzentrischen Reihen stehenden, flachen Grubehen bedeckt, deren meiste in der Mitte
eine runde Öffnung für den Nahrungskanal der Cirrhen zeigen.

Mit dem Rande der Ceutrodorsalplatte und auch untereinander sind die funf ersten Radialplatten test verbinden, die den Kelch, einen steilen, funfseitigen Pyramidenstumpf hilden, in den die zentrale Hohlung eingesenkt ist, deren Durchmesser im Pyramidenstumpf hilden, in den die zentrale Hohlung eingesenkt ist, deren Durchmesser im Resentant des Gesantdurchmessers ausmacht. Ihr Außenrand ist stumpf fünfseitig. Im Innern ist sie neben schwacheren von zehn paarig angeordneten, starkeren Furchen bedeckt, die dem Horizontalschnitte die Gestalt eines funfzackigen Sternes geben, dessen Strahlen mit je zwei stumpfen Ecken enden. Vom Außenrande der Hohlung verlaufen fünf mehr minder starke Kiele gegen die Peripherie, die durch die Suturen geteilt sind und funf leicht ausgehöhlte, trapezformige Flachen der Radialplatten begrenzen. Diese sind durch eine horizontale Artikulationsleiste gequert, die in der Mitte eine Einschnurung zeigt, die fast eine Unterbrechung bewirkt und ober- und interhalb welcher die kleine Öffnung eines Kanales sichtbar ist. Unterbalb der Artikulationsleiste ist die Facette gegen unten halbmondformig abgerundet und laßt nur einen schmalen Rand der Centrodorsalplatte sehen.

Durchmesser der Centrodorsalplatte 10 mm, Gesamthohe 5 mm

Fundorte: Kalvarienberg bei Eggenburg, h. Johannesbruch in Zogelsdorl. s.

Die Form ahnelt dem A. Rhodanieus Fontannes (1879 Bassin du Rhone V p. 50, pl. 11, ng. 10a-c) unterscheidet sich aber von ihm hauptsachlich durch geringere Große und die im Verhaltnisse zum Durchmesser beiteutendere Hohe.

Antedonreste sind schon vor Jahrzehmen auf dem Kalvarienberge als große Seltenben gefunden worden, aber erst in jüngster Zeit hat die nuermüdliche Sammeltatigkeit Joh. Krahuletz' Hunderte von Stücken der Untersuchung zugeführt.

Antedon excavatus Schff.

Taf. LVIII, Fig. 9-13, 17-19

Diese Form zeigt in den meisten Einzelheiten die größte Ähnlichkeit mit der vorhergehenden, besitzt aber durchwegs bedeutendere Größe, ist im Verhältnisse viel flacher scheibenförmig und die mit Radialfurchen bedeckte Vertiefung der Centrodorsalplatte nimmt deren Unterseite fast ganz ein, so daß nur ein schmaler, aufgebogener Rand mit Grübchen besetzt ist. Die Mundoffnung ist im Verhältnisse zum Durchmesser des Kelches viel kleiner, etwa ½.

Durchmesser der Centrodorsalplatte 13 mm, Gesamthöhe 5 mm.

Fundort: Kalvarienberg bei Eggenburg, h.

Formen, bei denen die dorsale Einsenkung noch nicht die auffallige Ansdehnung erlangt hat (Fig. 11), konnen als Übergangsglieder zu A. Eggenburgensis angesehen werden.

Die Echiniden der Miocänbildungen von Eggenburg.

Psammechinus extraalpinus Schff.

Taf, L1X, Fig. 7-10.

Der verhaltnismaßig kleine Körper ist kreisrund, der Scheitel flachgedrückt, der Rand regelmäßig abgerundet, die Unterseite leicht ausgehöhlt. Das Periproct und das große Peristom sind zentral gelegen und nicht erhalten. Die Ambulacralfelder sind nicht viel schmaler als die Interambulacralfelder. Die Porenzonen sind schmal, mit drei bogenförmig angeordneten Porenpaaren. Das Interporenfeld zeigt hart am Rande jedes Tafelchens eine große Primarwarze, die eine sehr regelmäßige Reihe bilden. Gegen innen liegt neben jeder dieser Warzen, aber etwas hinnuter oder hinauf gerückt, eine kleinere Warze, wodurch eine zweite Warzenreihe gebildet wird, die aber das Periproct nicht erreicht. Anßerdem sind die Tafelchen ganz mit kleinen, unregelmäßigen Wärzchen bedeckt. Ebenso kleine Wärzchen stehen auf den die Porenpaare trennenden Leistchen Die Interambulacralfelder besitzen großere Täfelchen, deren jedes in der Mitte eine große Primarwarze trägt. Neben ihr liegt jederseits etwas hinunter oder hinaufgerückt ein Paar kleinerer Warzen. Gegen außen bemerkt man bisweilen zwei Paar übereinander. Alle diese Warzen liegen in sehr regelmäßigen Reihen, deren seitliche aber nicht das Periproct erreichen. Die Tafelchen sind überdies mit sehr kleinen, unregelmäßigen Warzchen bedeckt. Die Skulptur dieser Art ist nach dem Gesagten also überaus reich und regelmäßige.

Dimensionen des in Fig. 9 abgebildeten Stuckes: Durchmesser 28, Höhe 15, Durchmesser des Peristoms ca. 9 mm.

Fundorte: Reinprechtspölla, h. Maissan, ss.

Clypeaster latirostris Ag.

Tat. LX, Fig. 1, 2

1840. Clypeaster latinostris, Agassiz, Catal. syst. eet. Echin. p. 6

1861. Clypeaster latirostris Ag., Michelin, Monogr, des Clypeastres fossiles (Mem. Soc. Geol. 29 sér. † VII., p. 437, pl. XV, fig. 2, pl. XXXVI, fig. 2.

1879. Chypraster latirostris Agassiz, Lambe, Echmoiden d. oesterr-ung. ob Tertharabl S 11.

Die sehr flache Schale ist fast kreisrund, fünfeckig, nut sehr abgerundeten Ecken. Der Rand ist sehr scharf, besonders hinten. Die Oberseite ist leicht gewolbt, in der Ambulacrafregion etwas aufgeblaht. Die Unterseite ist eben, gegen das Peristom vertieft, mit tiefen Ambulacraffurchen. Der Scheitel ist zentral gelegen, abgeflacht, das Scheitelschild fast ganz von der bisweilen

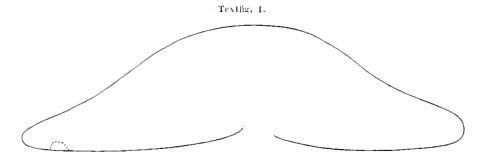
etwas erhabenen, fünfseitigen Madreporenplatte gebildet. Die Genitaltafelchen liegen an den Ecken der Madreporenplatte, Angentafelchen (Radialia) sind selten sichtbar. Die Ambulacralfelder sind breit und reichen bis zur Mitte des Radius. Das unpaare ist unteu weit offen, die puareu mehr geschlossen. Die Porenzonen sind ein wenig vertieft, die inneren Poren sind rund, die anßeren langlich. Sie sind durch Furchen verbunden. Die zwischen diesen Querfurchen gelegenen Leistchen tragen 9—10 Warzen. Die Zwischenporenfelder sind erhaben, mit vielen nahestehenden Warzchen bedeckt. Auf dem übrigen Teile der Schale stehen die Warzen nicht so dicht, nur gegen den Rand zu sind sie mehr gedrangt. Das Peristom ist rund mid liegt am Grunde einer fünfseitigen Höhlung. Das Periproct ist herzförmig, mit der Spitze gegen das Peristom gerichtet und dem Hinterrande genahert.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 130: 122: 25 mm. Fundorte: Gauderndorf, Eggenburg, Dreieichen, Klein-Meiseldorf, s.

Clypeaster sub-Partschi Schff.

Taf. LN. Fig. 3.

Die Form ist funfseitig mit sehr abgerundeten Ecken, der Rand wenig eingebuchtet, dick. Die Oberseite ist besonders in der Ambulacralregion stark gewolbt, die Unterseite flach, mit tiefen glatten Furchen, die gegen den Rand verschwinden und sich gegen das Peristom plötzlich stark



vertiefen. Der Scheitel ist fast zentral gelegen, etwas abgeflacht. Die Madreporenplatte ist funfseitus sternformig. Die Genitaltafelchen sind mit der Madreporenplatte verbunden, die Radialia kleim. Die Ambulacralfelder sind blattförmig, unten halbgeöffnet, in die Lange gezogen, hervortretend aber abgeflacht. Die ziemlich breiten Porenzonen besitzen tiefe Furchen und 8-9 Warzchen in einer Reihe dazwischen. Die inneren Poren sind rund, die imßeren langlich. Das Zwischenporenfeld ist mit dichtgestellten Warzchen besetzt. Der zwischen den Petalodien gelegene Teil der Ambulacralregion ist aufgeblaht. Die die ganze Oberflache bedeckenden Warzchen sind gegen den Rand und auf der Unterseite grober als im Zentrum. Das Peristom ist abgernudet, fast funfseitig, das Perporet dem Rande genahert.

Fundort: Roggendorf, Schloßthal (obere Bank), ss.

Dümensionen des abgebildeten Stückes: 135; 131: 43 mm.

Die Form ahnelt dem *Clypeaster Partschni Michelin* (1861, Clypeastres p. 127, pl. XVII, fig. 3 pl. XXX), doch unterscheidet sie sich ziemlich auffallig durch die geringe Höhe (Textfig. 1). Es liegen mir von verschiedenen Punkten des inneralpinen Wienerbeckens sehr nahestehende Exemplare vor. die stets als *Cl. Partschii* bezeichnet worden sind, aber ganz den Typns der Roggendorfer Art tragen

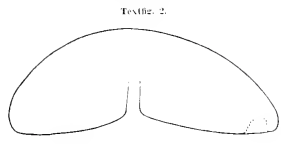
Echinolampas Laurillardi Ag.

Taf. LX, Fig. 4, 6.

- 1836 Clypeaster Richards, Grateloup, Mem, de géo zool, sur les pursus foss, (Act. Sor Lin Hondeaux (VIII))
- 1847. Echinalumpus Lauvillardi, Agassiz et Desor, Cat. rais des especes, genres et fam. d'echinides. (Ann. si nat. Paris, 3 cmc sér, 2001, t. VII. p. 165.)
- 1871 Echinalampas Laurillardi Agassiz, Laurbe, Echinoiden der österr-ung, ob Tertarahl (Abh Geol, & A 15d A, S, 66, Taf XVIII, Fig. 1)

"Forme discoule à ambulacres étroits. Diffère de l'Echinol, hemisphaerieus par sa taille plus petite, et sa bouche moins étoilée." A gassiz.

Der Umfang der in ihrer Größe sehr wechselnden Form ist breit oval, mehr minder funfeckig abgerundet, mit etwas ausgezogenem, abgestumpftem Hinterrand. Dieses augedentete Rostrum beginnt an den hinteren Petalodien. Die Oberseite ist regelmaßig, nicht sehr hoch gewollt — Ver-



Langsselmitt des Exemplanes Taf. LX, Fig. 4-6.

haltnis der Höhe zur Lange 1:21 2 — mit stumpfem, oft kann hervortretendem Kiel auf dem unpaaren Interambulacrum. Der Rand ist nur wenig aufgeblaht. Der Scheitel liegt mehr oder weniger exzentrisch nach vorn gerürkt. Die unten weit offenen Petalodien sind verhaltnismaßig schmal, ungleichbreit, das Zwischenporenfeld ist flach, aber etwas erhaben. Das vordere unpaare Ambulacrum ist am kürzesten und schmalsten, die beiden hinteren sind die langsten und breitesten. Die Porenzonen sind schmal, die des unpaaren Ambulacrums gleich lang, ebenso die der beiden hunteren, die vordere Zone der beiden vorderen Petalodien ist aber kurzer als die hintere. Ebenso ist die Krummung der Porenzonen verschieden. Bei den paaren vorderen sind die außeren, bei den hinteren die inneren mehr gekrümmt. Die inneren Poren der einzelnen Petalodien sind 1 mid, die außeren langlich und schief gestellt. Die Porenzonen lassen sich nicht bis an den Rand verfolgen.

Die Unterseite ist fast in ihrer ganzen Ausdehnung bis an den land stark vertieft. Das l'eristom ist querverlangert fünfeckig, mehr minder exzentrisch nach vorn geruckt, mit einer deutlichen Floscelle. Das Periproct ist queroval und liegt dicht am Hinterrande. Die ganze Schale ist mit kleinen, in Grübehen liegenden Stachelwärzehen bedeckt. Auf der Oberseite stehen sie dicht gedrangt und sind sehr klein, auf der Unterseite sind sie gegen das Peristom kraftiger.

Dimensionen des in Fig. 4 abgebildeten Exemplares: 87:79:37 mm.

Fundorte: Eggenburg (Brunnstube, Schindergraben, Kremserberg, Banerhansigrube), Ganderndorf, Klein-Meiseldorf, Dreieichen, Maissau, Zogelsdorf, bh.

Echinolampas Laurillardi Ag. var. acuminata Schff

Taf. LX, Fig. 5

Durch Übergange mit dem herrschenden Typns verbunden, kommt eine sehr abweichende Form vor, die einen mehr länglichen Umfang mit starker vorgezogenem Rostrum besitzt. Die Oberseite ist hoher gewölbt, der nach hinten verlanfende Kiel kraftiger ausgeprägt, der Rand scharfer. Die Unterseite ist schwächer eingeseukt, der Scheitel und das Peristom liegen mehr exzentrisch nach vorn gerückt. Die Porenreihen sind starker vertieft, die Skulptur daher kraftiger.

Dimensionen des abgebildeten Exemplares: 83:73:39 mm

Fundort: Eggenburg-Kremserberg, ss.

Ich kann mich Laube nicht anschließen, der l. c. S. 67, Taf. XVIII, Fig. 4, von E. Lauvillardi seinen E. angustistellatus abtreunt, der sich durch geringere Größe und stark hervortretende und schmalere Petalodien auszeichnen soll. Die Abbildungen bei Laube lassen aber diese charakteristischen Eigenschaften der Petalodien nicht erkennen und die mir vorliegenden Stucke, die die Bestimmung von des Antors Hand tragen, sind nichts anderes wie kleine Exemplare von E. Lauvillardi. Die mehr oder weniger hervortretenden Zwischenporenfelder sind auch E. Lauvillardi eigen, so daß darauf keine Abart begründet werden kann. Laubes Abbildung zeigt das Original spiegelbildlich und rekonstruiert. Wie wenig sie den erforderlichen Ansprüchen genügt, geht daraus hervor, daß sie das nicht heransprapariert gewesene Periproct ganzlich vernachlassigt und die Region mit Wärzehen bedeckt zeigt.

Spatangus (Maretia) perornatus Schff.

Taf. LIN, Fig. 4-6.

Das flache Gebause hat einen herzformig-ovalen Umriß, ist vorn durch die seichte Stirnfurche ziemlich eingebuchtet, hinten schief nach unten abgestutzt. Die Höhe ist bei beiden mir vorliegenden Exemplaren infolge Verdruckung verringert. Die Oberseite ist wenig gewölbt, die Unterseite flach, die Rander sind ziemlich dünn und abgerundet. Der etwas nach vorn gerückte Scheitel ist flach, das unpaare Interambulaerum stumpf kielformig gewölbt und enthalt in seiner Mitte den hochsten Punkt der Schale. Das unpaare Ambulaerum liegt in der Stirnfurche. Seine Poren sind kaum bemerkbar. Die übrigen Petalodien sind schlank, blattformig, zugespitzt, unten fast geschlossen und zeigen eine geschwungene Gestalt. Das Interporenfeld ist doppelt so breit wie die ziemlich schmale Porenzone. Die hinteren Petalodien bilden einen spitzen Winkel. Von beiden Ambulaerenpaaren sind bald die vorderen, bald die hinteren Porenzonen mehr geschweift. Die Poren sind rund und durch kräftige Furchen verbunden.

Die paarigen Interambulacrafelder sind mit großen, in tiefen Grübchen liegenden, durchbohrten Hamptwarzen versehen, die in konzentrischen Reihen angeordnet sind. Kleinere Höfchenwarzen finden sich noch auf der Wolbung des hinteren Interambulacrums und an den Randern der Stirnfurche. Die übrige Schale ist fein gekörnelt. Die Unterseite zeigt das sich aus der Schalenflache erhebende Actinalplastron, das gegen hinten mit kleinen Warzehen bedeckt, sonst glatt ist. Ebenso ist eine entsprechend breite Fläche vor dem Peristom nackt. Der übrige Teil der Unterseite ist mit dichtgedrangten, gehoften Warzen bedeckt, die gegen den Rand kleiner werden. Das Peristom liegt nach vorn geruckt, ist breit halbmondförung, die vordere Lippe ist schwach eingesenkt, die hintere etwas vorspringend. Die Afterlacke ist queroval und liegt dem oberen Rande

der schrägen Abstutzung genähert. Das subanale Plastron ist von Kornchenwarzen bedeckt. Die Fasciole ist nicht erkennbar.

Dimensionen des in Fig. 4, 5 abgebildeten Stückes: Länge 73, Breite 67, Hohe (deformiert) 18 mm.

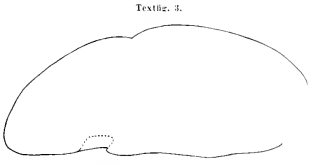
Fundorte: Eggenburg-Kremserberg (Sandgrube), Grübern, ss.

Spatangus Austriacus Laube.

Taf. LtX, Fig. 1, 2, 3; Taf. LX, Fig. 7,

1871. Laube, Echinoiden der österr-ung, oberen Tertiärabl, S. 19 (73), Taf. XIX, Fig 2

Der Körper ist groß, herzförmig, mäßig gewolbt. Die Stirnfurche ist seicht und vernrsacht am Rande einen tiefen Ausschnitt, der sich in einer seichten Rinne auf der Unterseite bis zum Peristom fortsetzt. Der Scheitel ist abgeflacht. Die Petalodien sind schwach vertieft, die vorderen etwas kürzer als die hinteren, ziemlich breit zugespitzt, an der Spitze etwas nach anßen gebogen. Die beiden Porenzonen sind zusammen genommen breiter als das Zwischenporenfeld. Die Poren liegen an den Enden sehr breiter, seichter Furchen. Die vorderen Petalodien bilden einen sehr offenen, die hinteren einen sehr spitzen Winkel. Diese sind an ihrem Ende nicht zugespitzt. Am Scheitel stehen zwischen den vorderen Petalodien zu beiden Seiten der sonst glatten Furche enggedrangte, kleine Warzehen. Zwischen diesen und den Petalodien folgen Zickzackreihen von Warzen, von deuen



Langsschuitt des Exemplares Taf. LUX, Fig. 1, 2.

sich die den Petalodien zunächststehenden durch Große auszeichnen. Doch sind deren hochstens vier zu bemerken. Die ersten zwei sind stets die größten, Zwischen den vorderen und hinteren Petalodien stehen mehrere winkelig geknickte Reihen größerer Warzen, die gegen anßen wieder kleiner werden. Auf dem unpaaren Interambulaerum verlaufen in der Mitte zwei Zickzackreihen größerer Warzen. Sie reichen nur bis zum dritten Viertel der hinteren Petalodien. Die übrige Oberfläche der Schale ist mit feinen, gleichmaßigen Warzen bedeckt. Die Unterseite ist ganz flach, das Plastron ist schmal, sehr wenig vorstehend und von breiten Mundstraßen umgeben. Die nierenförmige, große Mundöffnung liegt weit gegen den vorderen Rand, hat eine schmale Außenlippe und eine Reihe Mundporenpaare in den den Petalodien entsprechenden Winkeln. Die Hinterseite ist schräg nach unten abgestutzt mit einem queren, schmalen Periproct. (Nach Lanbe.)

Fundorte: Baiersdorf, Klein-Meiseldorf, Eggenburg-Kremserberg, Grübern, s.

Dimensionen des in Fig. 1, 2 abgebildeten Exemplares: 100:92:39 mm.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg (Abhandl, d. k. k. geol. Reichsansfalt, AMI Bd., 2 Heft.) 37

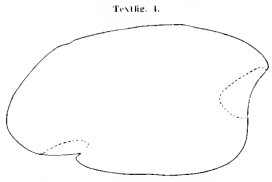
Die Abbildungen bei Laube sind nach wenig günstig erhaltenen Exemplaren rekonstruiert. Die mir vorliegenden Stücke stimmen mit ihnen so gut überein, daß ich die Identität für sicher ansehe. Fig. 2 bei Laube stellt ein sehr kleines Stück vor, 2a ist das Bruchstück eines größeren Immerhin sind beide ziemlich kleiner als die mir aus dem Krahuletz-Museum bekannten Exemplare

Brissomorpha Fuchsi Laube.

Taf LVIII, Fig. 20, 21

1871 Leantie, Echmorden d. ost-ung. oberen Tertiarabl, S. 49 (73), Tof. XIX, Fig. 1

Der verhaltnismaßig große Körper ist eiformig, stark gewöhlt, nach hinten in ein kurzes Rostrum verlangert. Der Scheitel ist stark nach vorn gerückt, eine vordere Scheitelfurche nur auf der Unterseite angedeutet. Die Petalodien sind nicht vertieft, das vordere unpaare ist kanm angedeutet, die vorderen paaren sind lang und bilden fast einen gestreckten Winkel, die hinteren sind kurzer und schließen einen spitzen Winkel ein. Die Petalodien sind schmal, zweireihig, die



Langsschnitt des Exemplares Taf LVIII, Fig. 20, 21

Foren gleichgroß, rund, ziemlich weit voneinander abstehend, nicht gejocht. Der Scheitel ist kompakt und zeigt vier gleichgroße Genitalporen, deren vorderes Paar naher beieinander steht als das hintere. Das hintere Interambulacrum zeigt einen stumpfen Kiel, der sich zum Rostrum hinzieht. Der Rand ist stumpf, abgerundet, die Unterseite an den Ründern flach, das Plastron ziemlich gewölbt und breit. Das Peristom liegt vertieft mit stark vorstehender Anßenlippe. Der Hinterteil ist schrag nach unten abgestutzt und bildet dadurch eine breite, dreiseitige Flache, unter deren Spitze das Periproct liegt. Eine mit vielen Einbuchtungen verlaufende Peripetalfasciole ist angedeudet. Die Stachelwarzen sind klem, unregelmaßig verteilt, und treten besonders auf der Stirnseite, auf dem abgestumpften Hinterteil und auf der Unterseite besonders auf dem Plastron hervor. Die der Unterseite sind etwas aus der Mitte des Hofes gerückt. Es gibt zweierlei Stacheln: die einen sind starker, kurz, gerieft, innen hohl, mit starken Gelenkköpfen versehen, pfriemenförmig zugespitzt, oft umgebogen, die anderen länger, dänner bis borstenförmig.

Dimensionen des abgebildeten Stückes: 87:76:49 mm, HM. Original bei Laube Taf. XIX, Fig. 1.

Fumlort: Gauderudorf, ss.

Die Brachiopoden der Miocänbildungen von Eggenburg.

Terebratula Hoernesi Suess.

Taf. LVIII. Fig. 1 -8.

1866 Terrbrutida Hoernesi, Suio B. Gliederung d. (er). Fald, zw. Mannhart u. d. Saam des Hochgelarges, Sitzb. Ak. Wren, LiV. Bd., I. Abt., S. 102

1888. Terebratula Hoernesi Suess in Int. Dreger, the tertimen Brachioquiden des Wiener Reckens Berti, z. Pal. Osterreich-Ungains, VII Bd., 8, 179

Das Gehause ist ungewohnlich dick-chatig, durch starke Euplikation und Hervortreten der schappenförmig übereinanderliegenden Anwachsrauder ausgezeichnet. Die klemere Klappe ist in der Regel breiter als lang uml etwas flacher. Über ihrem Scheitel ist die große, hanfig querverlangerte Offinning für den Haftmuskel sichtbar, die bei jungeren Exemplaren mehr nach oben genichtet, sich spater allmahlich nach vorn und unten neigt. Von der Stellung der Offnung hangt es ab, wie weit das Deltidium unter ihr sichtbar ist, doch ruckt der untere Rand der Offnung nie les an den Scheitel der kleinen Klappe herab. Auffallend stark ist das Mittelpoch der großen Klappe, das sich in der Regel von der Stirn bis ganz milie an den überen Rand des Haltmuskelluches fortsetzt. Die Schloßplatten unter dem Scheitel der Dorsalplatte erreichen eine anßergewohnliche Entwicklung An die Innenrander der Crura der Schleife schließen sich zwei plattenformige Erweiterungen die bei einigen Stücken (Fig. 7) ziemlich klein sind und bei bogenformigem Umrisse einen etwa leierformigen Raum zwischen der Unterseite des Kardmalfortsatzes und dem übrigen Gelause oden lassen. In dem Maße jedoch, wie diese Erweiterungen sich entwickeln, scheiden sie den oheren Teil dieses leierförmigen Ranmes von der übrigen Höhlung (Fig. 8) ab und es geschieht endlich. daß sie dessen unteren Teil fast ganzlich schließen, so daß nur eine kleine Öffnung unter dem Kardinalfortsatze übrig bleibt, die an die Analoffung unter dem Kardinalfortsatze von Spirigera erinnert. Die Schleife reicht nicht bis zur Halfte der Dorsalklappe lunab, die konvergierenden Fortsatze sind an ihrer Basis sehr breit, dabei lang, spitz und lakenformig nach oben und vorwarts gerichtet. Sie bilden ihrer Richtung nach mit ihrer Innenflache die unmittelbare Fortsetzung der gekrümmten Innenfläche der absteigenden Äste der Schleife. Der Ban dieser Art scheint darauf hinzuweisen, daß sie in sehr bewegtem Wasser gelebt hat. Darauf deutet die Dicke der Schale, die Festigkeit des Schloßplattenapparates, der sich haufig asymmetrisch entwickelnde Ban, die Graße der Offnung des Haftmuskels, sowie die zuweilen an den Seiten dieser Offnung sichtbare Spor des Anpressens an einen fremden Korper, (Nach Dreger.)

Fundorte: Grubern, Maissau, Ober-Dürnbach, Burgschleinitz. Eggenburg (Kalvarienberg, Hornerstraße), Rohrendorf bei Pulkau, Groß-Reipersdorf, h.

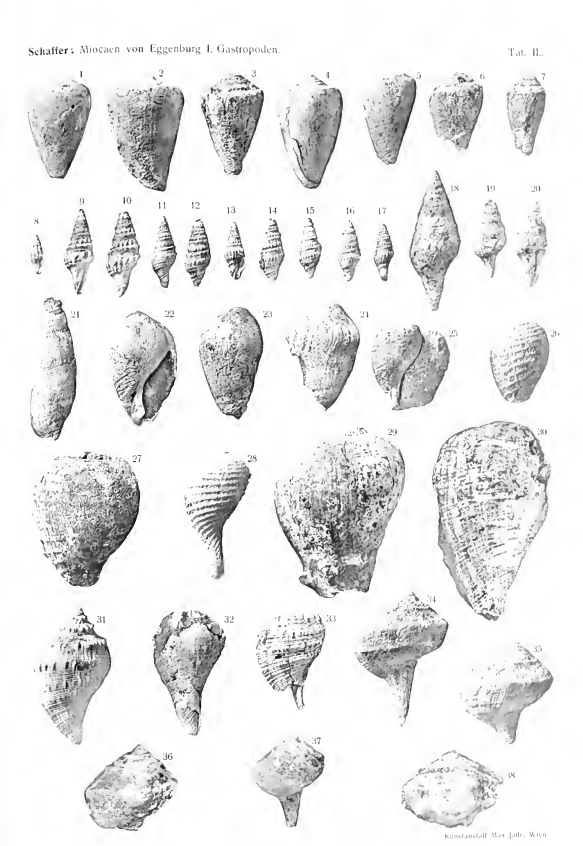
Dimensionen des in Fig. 1 abgebildeten abnorm großen Stuckes: 67-51:37 mm (zweiklappig). Fig. 1, 7, 8 Originale bei Dreger Taf VI (II), Fig. 1 a, b, c, 4, 3, Maissan, HM.



Tafel IL.

Tafel IL.

- Lig. 1 Dendenouses Becahause Micht, vac. Dreieichen, RA
- Pig 2 Lithocomus Meccuti Reace Loibersdorf, HM
- Fig. 3 Desgleichen, Mortersdort RA.
- Fig. 4. Chelyconius bitacasus Faut, env. expeutsicosa Sec. Vuslan, IIM.
- Fig. & 6 Desgleichen Mortersdorf, RA.
- Fig. 7 Chelyenius mediterraneus Brng. Mortersdorf, HM.
- Fig. 8. Pleucotomic (Deillia) pastidata Brace, (eac.?). Dreieichen, KM
- Fig. 9, 10 Physicalama (Claratala) usperulato Luia vice, subscidito Schiff. Dieneichen, KM,
- Fig. 11 Pleacatama (Chiratala) Maciae Hoen et Juang Diefeichen, Original lei Harries, Tal. 37, Fig. 18, IIM
- Fig. (2, 13). Pleacatomic (Christial) Mariae Hain et Juing vor, prescripta Schiff. Camberndorf, HM
- Fig. 14, 15. Desgleichen, Dereichen, KM.
- Fig. 16, 17. Desgleichen, RA.
- Fig. 18 20. Plenrotono (Perroto) remanaramaté Loui, our jancenesor Seleft Maigen, KM.
- Fig. 24. Tereland (Jens) anadesta Terstan nac. Laibersdoof, RA,
- Fig. 22 24 Ancillacia (Bacy-para) ylandeformis Lain, eur., dertocallasa Sec. Mörtersdarf, RA.
- Fig. 25, 26 Pucala (Ficala) candita Reona. Dreteichen, KM.
- l ig. 27 Pycula (Ficula) eragulata Revau Stockern, IIM
- Fig. 28. Pycida (Ficala) condita Beony Dreieichen, HM.
- $\label{eq:conditional} \Gamma(g, 29) = Pycula \; (Melaancia) \; caciatta \; Ay, \; (ac. \; Gaidevid ortens) \; Schiff. \; \; Gaiderndorf, \; RA.$
- Fig. 30. Lycula (Falgacopens) Burdopaleasis Defe, vac. permagaa Schift. Gaudermieuf, IIM.
- Fig. 31 Lycaba (Fahmeaneas) Bacaliyalensis Detection Good conformation Sec. Gandermont, Original for Harmontal Taf. 28, Fig. 9a, b, 41M.
- Fig. 32 Pyralo (Fidgaconeus) Bacdigaleusis Defe rac Gandeendacteusis Sc. Gandermoot HM
- Fig. 33. Pycola (Folgocoficus Randayalensis Defr. vac. depaessa Schift. Gauderndorf, HM
- Fig. 34, 35, Pyenla (Tadiola) vastigada Bast, vac. Haceasce Stuc. Loilarsdoi) RA.
- Fig. 36, 37 Desgleichen, Mortersdorf, HM
- Lig. 38 Pychla (Tadicla) custwala Bast. Gunderndorf, HM.



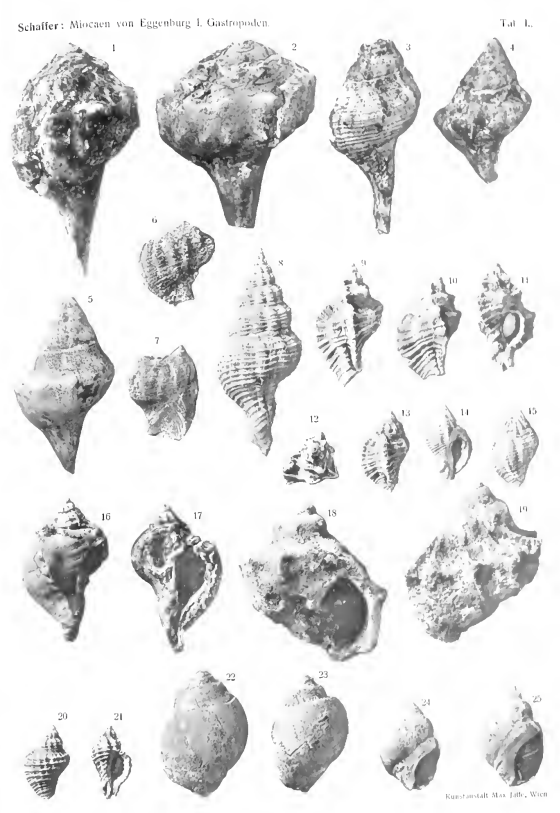
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 2.



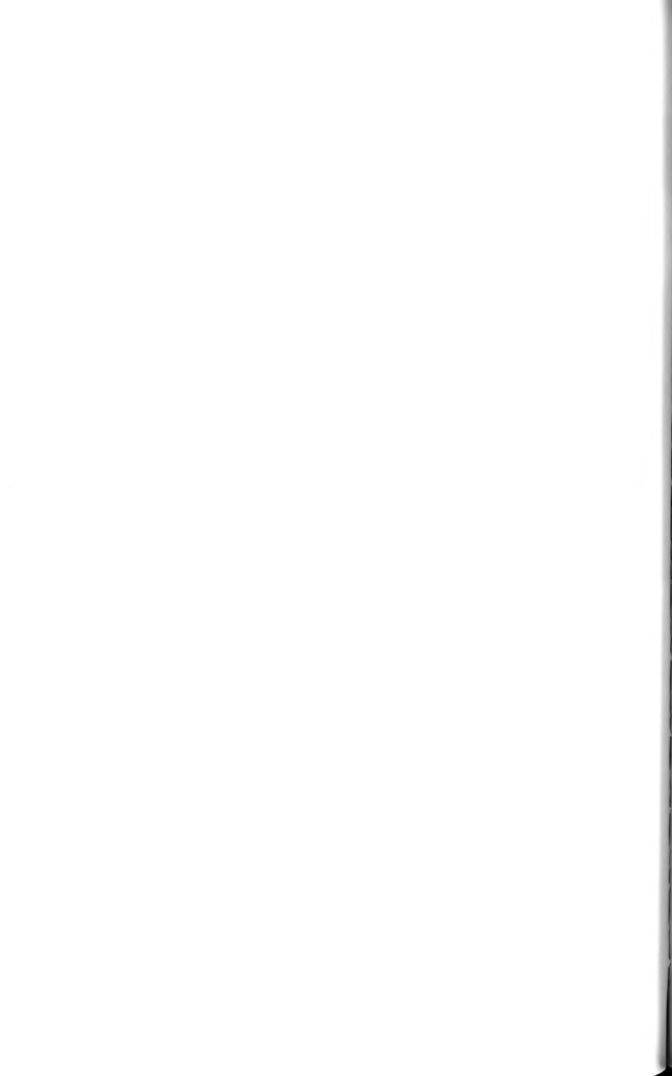
Tafel L.

Tafel L.

- Fig. 1, 2 Pyrula (Tudiela) rusticula Bast, var. altespirata Schff. Ganderndorf, HM.
- Fig. 3 5, Fasciolaria (Euthriofusus) Burdigalensis Bust, var. radis Schff., Gauderndorf, HM.
- Fig. 6, 7. Fusus Valencieniesi Gent. Eggenburg, HM
- Fig. 8 Desgleichen, Ganfahrn, HM.
- Fig. 9-12, Marex (Ocinebra) (vinaceus Linn, var. sublavvis Schff. Diviewhen, KM.
- Fig. 13-15 Marrie (Occurbia) crassilabiatus Hilb. Dreieichen, KM.
- Fig. 16. Marce (Traphon) Deshayesii Nast var. capito Phil, Gauderndorf, HM
- Fig. 17. Dasselbe Exemplar.
- Fig. 48. Marce (Traphon) Deshayesii Nyst. var. permagna Schiff. Loibersdorf, Original bei Hoenes Tat 25-Fig. 10 a, b, c, HM
- Fig. 19 Dasselbe Excuplur.
- Fig. 20. Marca (Occuebra) Schönur Hära. Dreieichen. Original bei Hörnes Tuf. 24. Fig. 12. HM.
- Fig. 21. Mucce (Ocemben) Schönni Hörn. Dreieichen, HM.
- Fig. 22, 23. Eburun (Peridipsaccus) eburnoides Math. Loibersdorf, HM.
- Fig. 24, 25, Desgleichen, RA



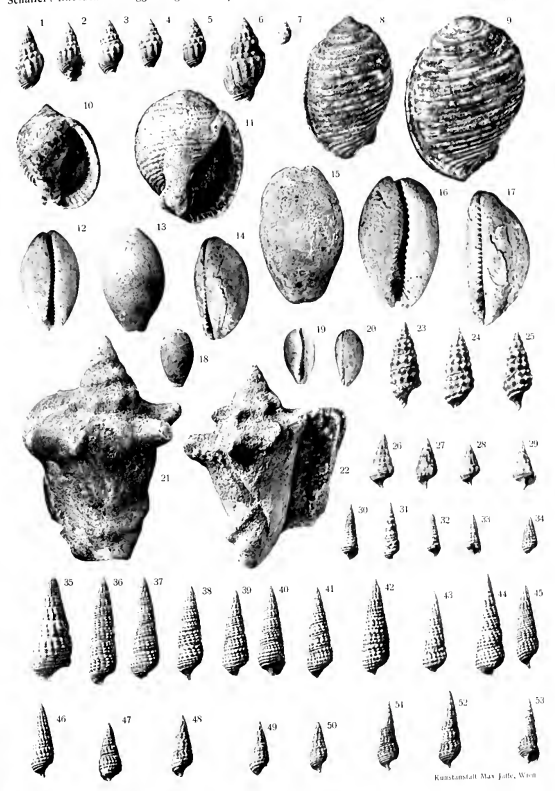
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Helt 2.



Tafel LI.

Tafel LI.

- Fig. 1-3. Bucrimum (Dorsanum) Hauert Micht, rar, excellens Schff. Dreieichen, HM.
- Fig. 4. 5. Buccinum (Dorsamm) Haneri Micht, var. sculata Schff. Dreieichen, HM.
- Fig. 6. Buccinum (Dorsanum) Haners Micht, var sub-Suessi Schiff. Dreiteichen, HM,
- Fig. 7. Buccinum (Hebra) ternodosum Hilb. Gauderndorf, RA.
- Fig. 8: 11 Cassis (Semicussis) subsulcoso Horro, et Aning, Loibersdorf, HM,
- Fig. 12. Busterolia? sublyucoides D'Orb. Loibersdorf, HM.
- Fig. 13. Dasselbe Exemplar
- Fig. 14 Dasselbe Exemplar.
- Fig. 15 Basterotin Leporina Lam var. lyncoides Brongn. Loibersdorf. Original bei Hörnes, Taf. 8, Fig. 1, HM
- Fig. 16 Dasselbe Exemplar
- Fig. 17. Dasselbe Exemplor.
- Fig. 18. Zonavio? fluvicula Lam Loibersdorf, HM.
- Fig. 19. Dasselbe Exemplar.
- Fig. 20. Dasselbe Exemplar.
- Fig. 21, 22, Strombus recountus Defr. var. praecedens Schiff. Leibersdorf, RA.
- Fig. 23-25. Cerithium Zehrbori Höru. Dreieichen, KM.
- Fig. 26-29. Cerithium Europaeum Muy, rar acuminatu Schff. Eggenburg (Kübnringertal), KM.
- Fig. 30-32. Cerithium (Potavides) mitrale Eichir Dreieichen, KM.
- Fig. 33, 34, Cerithian (Pirinella) nodosoplicatum Hoern, Gauderndorf, IIM,
- Fig. 35. Cerithonn Eagenburgeuse Schiff. Dreieichen, KM.
- Fig. 36. Cevithoum (Granululabium) plicatum Brng, vnv. papillota Sondh. Mörtersdorf. Original bei Hörnes. Tuf. 42. Fig. 6, IIM.
- Fig. 37-40 Desgleichen, Mörtersdorf, HM.
- Fig. 41-43. Cerithium (Granulolubium) pluntum Brng, var. temodosa Schff. Dreieichen, HM.
- Fig. 44, 45. Cerithium (Grannlolubium) plicatum Brng, var. quinquenodosa Schff. Nondorf, HM.
- Fig. 46, 47, Cerithium (Grunulolubium) plicatum Brug, var. Moldensis Schff. Dreieichen, KM,
- Fig. 48-50. Cerithium (Granulalabium) Hornense Schiff. Dreieichen, KM.
- Fig. 51-53. Cerithium (Granulolabium) innequiumlosum Schiff. Nondorf, KM.



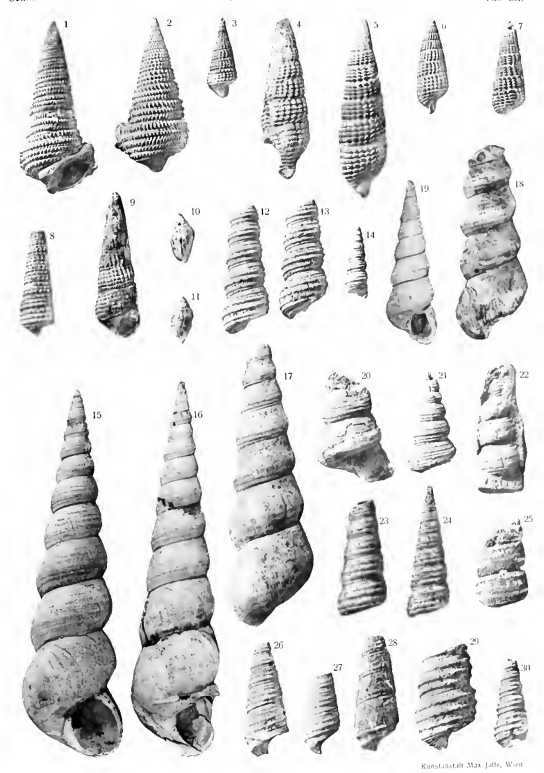
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichanstalt, Band XXII. Heft 2.



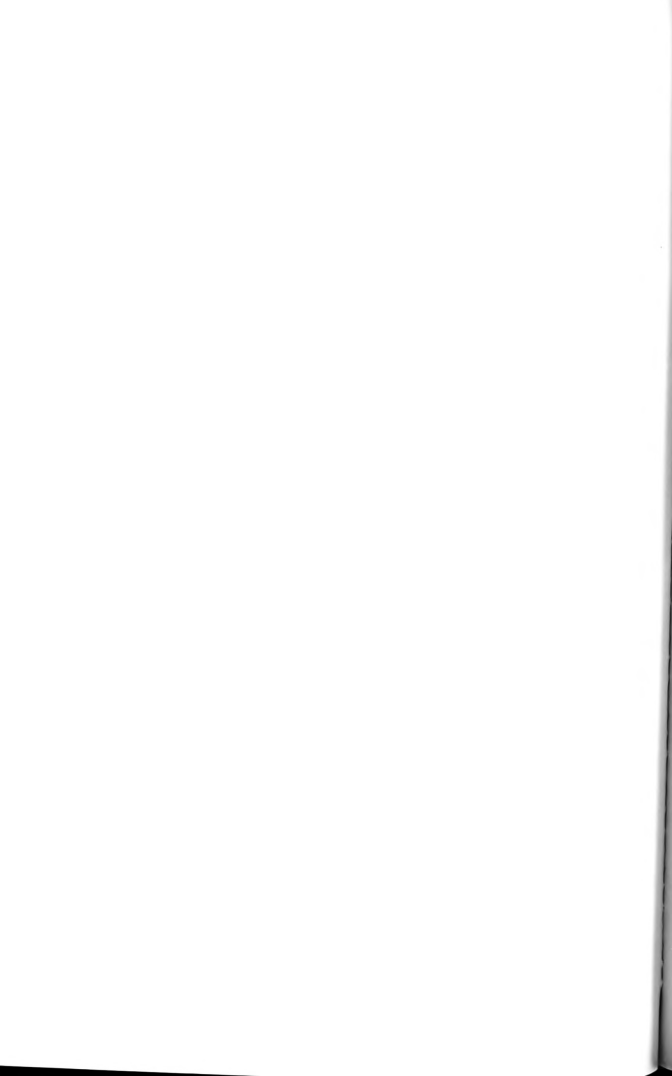
Tafel LII.

Tafel LII.

- Fig. 1. Cerethium (Tympinationnis) maryaritaceum Brace var Nondorfensis Sec. Nondorf Original bei Harrier. Taf. 42. Fig. 9 a, b, HM.
- Fig. 2. Desgleichen. Nondorf, IIM.
- Fig. 3 Cerithium (Tympanitomiis) mirryaritaceum Bruce, var. quadricineta Schiff. Nondorf, KM
- Fig. 4-6. Cerithium (Clara) bidentatum Defe, var, fusiformis Schiff. Gauderndorf, HM.
- Fig. 7. Cerithium (Clava) hidentatum Defr. var. abbreviata Schiff. Gauderndurf, HM.
- Fig. 8. Cerithium (Ptychopatamides) papareraceum Bast, eur. Grundensis Ser. Nondon), HM
- Fig. 9 Cerithium (Ptychopotamides) quinquirimetum Schiff. Gauderndorf, HM.
- Fig. 10, 11 Melanupsis impressu Krauss var. monregulousis Sec. Dieieichen, RA.
- Fig. 12-14. Turvitella turvis East, var. vatuadata Schff. Maigen, KM.
- Fig. 15, 16. Turritella tirebralis Lam. Nondorf, HM.
- Fig. 17-19. Turritella tirebralis Lam. var. gendata Menke. Dreienken, IIM.
- Fig. 20-22. Turritella terrbralis Lam, var. perringulellata Sec. Brunnstulie, Eggenburg, RA
- Fig. 23, 24. Turritella (Hunstatur) vermicularis Broce, var, tricineta Schff. Forchtenau, HM,
- Fig. 25 Desgleichen. Kremserberg, Eggenburg, KM.
- Fig. 26-28. Turritilla (Hunstator) vermicularis Broce, rar, perlatrometa Sec. Dreieichen, RA.
- Fig. 29, 30, Turritella Doublieri Math. Maigen HM.



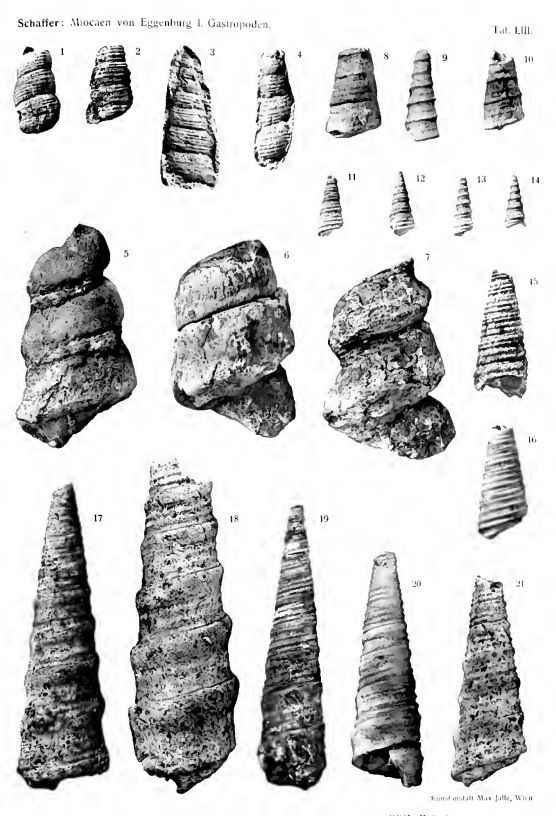
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichanstalt, Band XXII, Heft 2.



Tafel LIII.

Tafel LIII.

- Fig. 1, 2. Tarritilla (Hanstator) vermiculuris Brinc, rur, linealitoeineta Ser. Gauderndorf
- Fig. 3, 4, Desgleichen, Zogelsdorf, KM.
- Fig. 5-7. Haustator Desmarcstinus Bust. Eggenlung, Schindergraben, HM.
- Fig. 8-10. Haustatar Desmarrstinus Bast, rur, mediosubrariunta Myl. Dreieichen, KM
- Lig 11 12 Turritilla (Acchimediella) Archimedis Brong, Gauderndorf, HM
- Fig. 13, 14. Furritella (Haustator) triplicata Brace, var. Maigen, HM.
- Fig. 15, 16 Protonou cathedralis Brong, var. quadricineto Schiff Dreierchen, KM
- Fig. 47, 18. Protama cathedralis Brang var. pauriemeta Sec. Maigen, KM
- Fig. 19 Desgleichen, Lorbersdorf, HM.
- Fig. 20. Übergang von Printonia eathedvalis Brong, viiv, poinciemeta Sec. zw. rav. quadviviicta Schff. Loibersdorf, HM.
- Fig. 21. Protoma cuthedralis Bring var. paucicineta Ser. Maigen, KM.



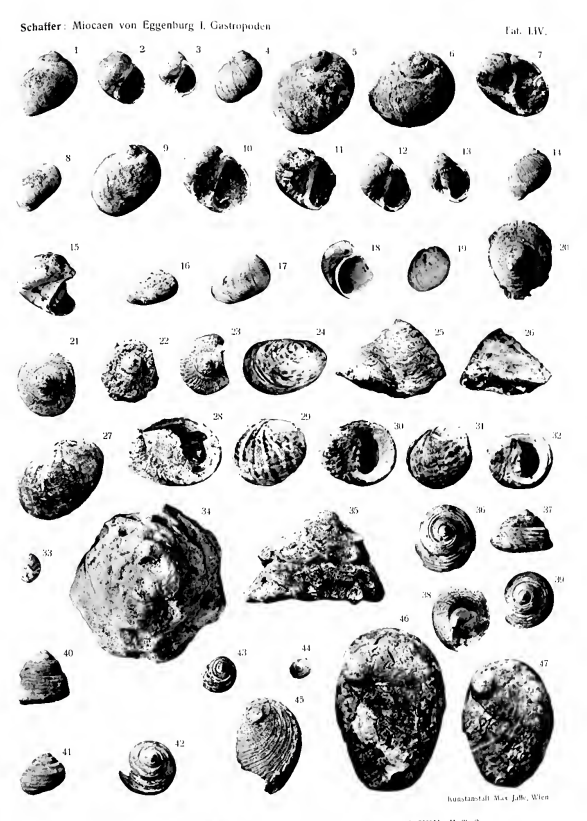
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 2.



Tafel LIV.

Tafel LIV.

- Fig. 1 -4. Natica englottina Lum env. Mobbinsis Schiff. Dreiewhen, RA
- Fig. 5 Natica millepanietida Lain. Mortersdorf, RA.
- Fig. 6, 7. Desgleichen, Loibersdorf, RA.
- Fig. 8, 9. Nutiva transgrodiens Schiff. Dreieichen, RA.
- Fig. 10 Pesgleichen, Märtersdorf, RA,
- Fig. 11 Desgleichen, Linbersdorf, RA.
- Fig. 12-14. Natica transgordiens Schiff var. elata Schiff. Dreifeichen, KM.
- Fig. 45. Nation (Neverta) Jusephinia Rysn var Manhartensis Schiff. Gunderndort, RA
- Fig. 16. Desgleichen. Loibersdorf, RA
- Fig. 17 Signietus rlathratus Récl. Gauderndorf, HM.
- Fig 18 Dasselbr Exemplar.
- Fig. 19. Signicitus aquensis Rerl. vac. Gauderndorf, HM
- Fig. 20, 21. Calyptinica Chinensis Lin. Gauderndorf, HM,
- Fig. 22, 23. Calyptraen Chineusis Lin var. perstruitellata Schiff. Gauderndorf, HM.
- Fig. 24, 25, Culypteaca (Bicatella) deformis Lum. Gamlermbott, HM,
- Fig. 26 Exemplar Fig. 24.
- Fig. 27. Nexta graphica Bell, et Micht, rur, structulutu Sec. Gauderndorf. Original bei Horines, Taf. 47. Fig. 10 a, b, HM
- Fig. 28 Dasselbe Exemplar
- Fig. 29 Nivita Platanis Bast Divinichen, HM.
- Fig. 30. Dasselbe Exemplar
- Fig. 31 North Platours Bast, Deviewhen
- Fig. 32. Dasseller Exemplar.
- lug, 33, Nevitim parta Fer Dreieichen, RA
- Fig. 34 Nonaphino cumulaus Brang vav. transiens Sec. Loibersdorf. Original bei Hoi nes, Taf. 44 Fig. 13, HM.
- Fig. 35 Desgleichen, Loibersdorf, HM.
- Fig. 36-39. Truchus (Oxystele) Annelri Brongn. Gauderndorf, RA.
- Fig. 40. Trochus (Oxystelr) Amedri Brungu, var. magnoeluta Src. Gaudermlorf, RA
- Fig. 41, 42. Truchus (Oxystelr) Ameder Brungu, rur, buructa Schiff, Eggenburg, Brunnstube, HM
- Fig. 43. Desgleichen, Ganderndorf, RA
- Fig. 44. Trochus (Orystele) Amedel Bringii, var. granellosa Sec. Gandeindorf, RA.
- Fig. 45, 46. Haliotis Valliquien Eichie, Gauderndorf, HM
- Fig. 47. Desgleichen Original bei Hörnes, Taf. 46, Fig. 26, HM.



Abhandlungen der k k. Geologischen Reichsaustalt, Baud XXII. Heft 2



Tafel LV.

Tafel LV.

Fig. 1 4 Patria terringinen Good, Rougendorf, KM,

 $F_{1g_{\ast}}$, τ - Exemplar Fig. 1.

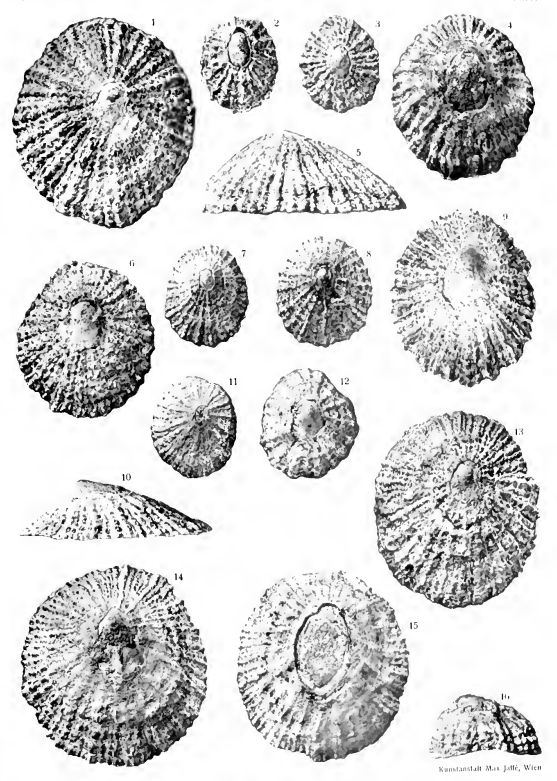
Fig. 6-9. Patella perruginia Ginel, vac expansi Schiff Roggendarf KM

Fig. 10. Exemplar Fig. 9.

Fig. 41 - 12. Patella feccaginea Gaid, almara. Maissan, KM.

Fig. 13 - 45. Patello Raggendorfensis Schill - Reggendea). KM.

Fig. 16 Fremplar Fig. 12.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Band XXII, Heft 2.



Tafel LVI.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg.

Tafel LVI.

Fig. 1. Putelli Ringenductionsis Schiff, Roggendorf, KM

Fig. 2 Exemplai Taf. LV, Fig. 14.

Fig. 3-5 Tatella panemastata Schil, Roggembert KM.

Lig 6 Exemplar Fig. 3.

Fig. 7. Bitellie painwostatic Schiff - Roggendort, KM.

 $\label{eq:loss_fit} 1.0c - 8 - 10 - Intella\ painwoostata\ Schift,\ viav.\ depressu\ Schift.\ Roggendorf,\ KM$

Fig. 11. Exemplan Fig. 10.

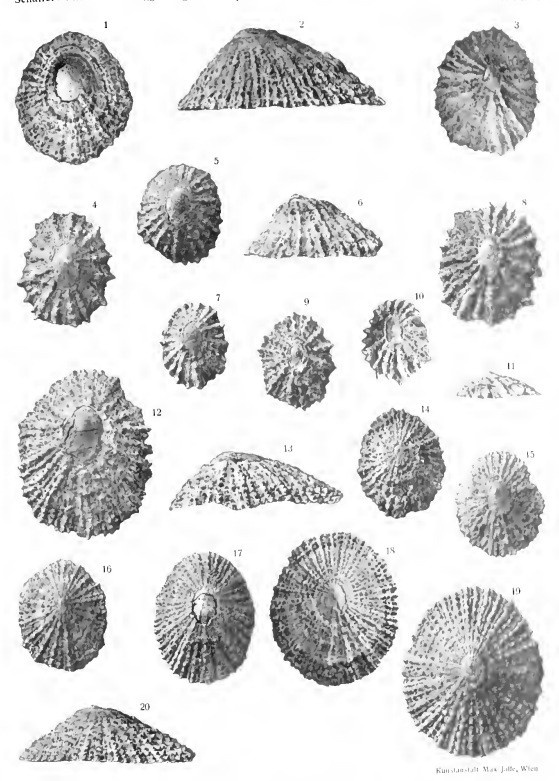
Fig. 12 – Patella spanosocustata Schill – Raggendorf, KM.

Fig. 13. Dasselbe Exemplar

Fig. 14-16 Patella (punsivastata Schiff). Roggendorf, KM,

Fig. 17-19. Patella spinisocostata Schiff var. densistriatu Schiff. Roggendorf KM.

Fig. 20 Exemplar Fig. 19



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 2



Tafel LVII.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Mocän von Eggenburg.

Tafel LVII.

- Fig. 1 5 Patella spinosorastatu Schiff var interstriata Schiff Roggendorff, KM
- Fig. 4. Exemplar Fig. 3.
- Fig. 1c. 6. Patella Manhartensis Schiff, Hoggendort KM
- Fig. 7 Evernydai Fig. 5.
- Lig. 8 10 Patella uneces Might. Roggenburf KM
- Lig 41 Evemplar Fig. 8
- Fig. 12. Patella ancers Micht. Roggendorf, KM
- Fig. 13-15 Patella valles custelle Schilt. Reggerndint, KM
- Fig. 16. Exemplar Fig. 13.
- Fig. 17-20. Patrim movacenica Schiff. Roggendorf, KM.
- Lie 21 Exemplar Lie 17
- Fig. 22- 24. Patella miscarrulia Schiff. Hoggendorf, A.M.
- Lig. 25. Patela cf. Bacus Micht. Ruggendorf, KM.
- $\label{eq:control_problem} |\text{Fig. 26} \sim 30, \quad \text{Futella unocacculva Schyl-rar subplantates Schyl.} |\text{Roggerator}), |\text{KM}|$
- Jug. 31. Excupdat Fig. 28.
- Tig. 32-34 Patchie pseudonssniedla Schift, Roggendorf, KM
- Lig. 35. Exemplai Fig. 32.
- Fig. 56. Patella pseudonssarella schyl. Roggendorf, KM
- ${\rm Fig}(37-Heli) \ ({\it Mocularia}) \ {\it Lieteth} \ {\it Biossy} \ ({\rm Ganderidort}, \ {\rm HM})$
- Fig. 38-40 Desgleichen Grund, RM.
- Fig. 41 Nandillus (Aturna) Tinra Bast Gandemalinf HM,

Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Helt 2.

Kunstanstalt Max Jaffe, Wien

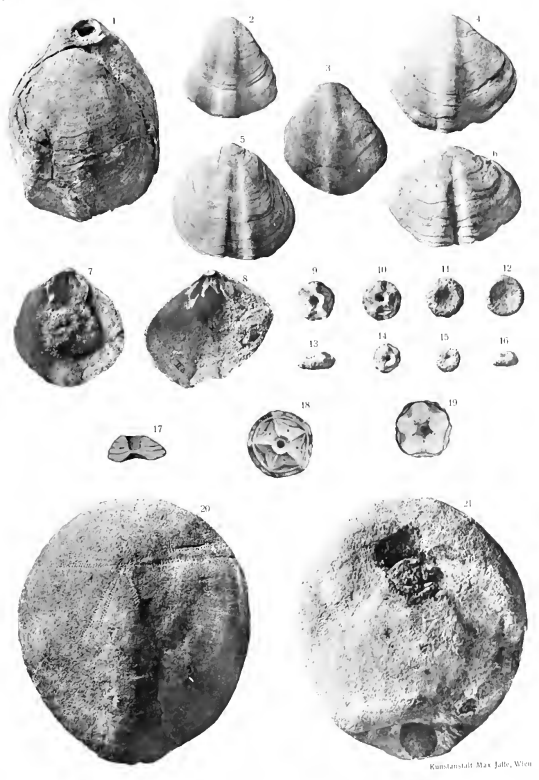


Tafel LVIII.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel LVIII.

- Fig. 1. Terebratula Horries Suess. Maissan, HM. (Original bei Direger, Tat. VI [I] , Fig. 1a, b, c)
- Fig. 2-6 Desgleichen, KM
- Fig. 7. Desgleichen, HM Original für Dreger, Tuf. VI [11], Fig. 4.)
- Fig. 8 Desgleichen, iOriginal bei Dieger, Taf. VI [II], Fig. 3)
- Fig. 9, 10. Antohar recurrents Schiff. Kalvarrenterg bei Eggenburg, KM, (Ansicht von oben.)
- Fig. 11, 12 Desgleichen, (Ansicht von unten.)
- Fig. 13. Desgleichen (Scitenausicht)
- Fig. 11. Inteline Egyenhargensis Schift, Kalvarienberg bei Eggenburg, KM, (Ansicht von oben)
- Lig. 15. Desgleichen, (Ansicht von unten)
- Lig. 16. Desgleichen, (Seitenansicht.)
- Fig. 47 Interior eccuratus Schiff. Kalvarienberg bei Eggenburg, KM (Seitenansicht, vergraßert.)
- Lig. 18. Desgleichen, (Ausicht von aben, vergroßert i
- Lig 19, Desgleichen (Horizontalschnitt, vergrößert.)
- Fig. 20. Beissomorphu Fuchsi Laubi. Gauderndorf, HM, (Original bei Laube, Taf. XIX, Fig. 1.)
- Fig. 21. Dasselbe Exemplar.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 2.

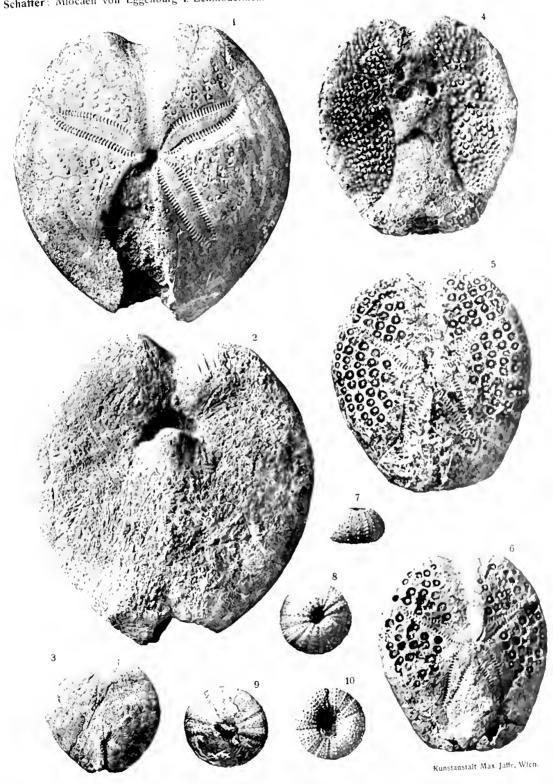


Tafel LIX.

Dr. Franz X Schaffer: Das Miocân von Eggenburg.

Tafel LIX.

- $\mathrm{Fig}=1-Spatangus$ Austrianus Laulie. $\mathrm{Eggenburg}_{\mathrm{e}}$ Kreinserberg, KM
- Fig. 2 Dasselbe Exemplar
- Lig. 3. Spatingus Austriacus Laube. Grubern, KM.
- Fig. 4 Spatanyus (Maretia) peroruntus Schiff Eggenburg, Kiemserlierg, KM
- Fig. 5 Dasselbe Exemplar
- $\Gamma(g_{s}=6,-Spatangus)$ (Maretix) prograntus Schift, Eggenburg, Kremsetherg, KM
- $\label{eq:Fig:continuous} \operatorname{Fig:} -7 + 10 \operatorname{Psammechinus} \operatorname{extraulpinus} \operatorname{Schit}, \quad \operatorname{Reinprechtspolla}_{\operatorname{c}} \operatorname{KM},$



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 2.

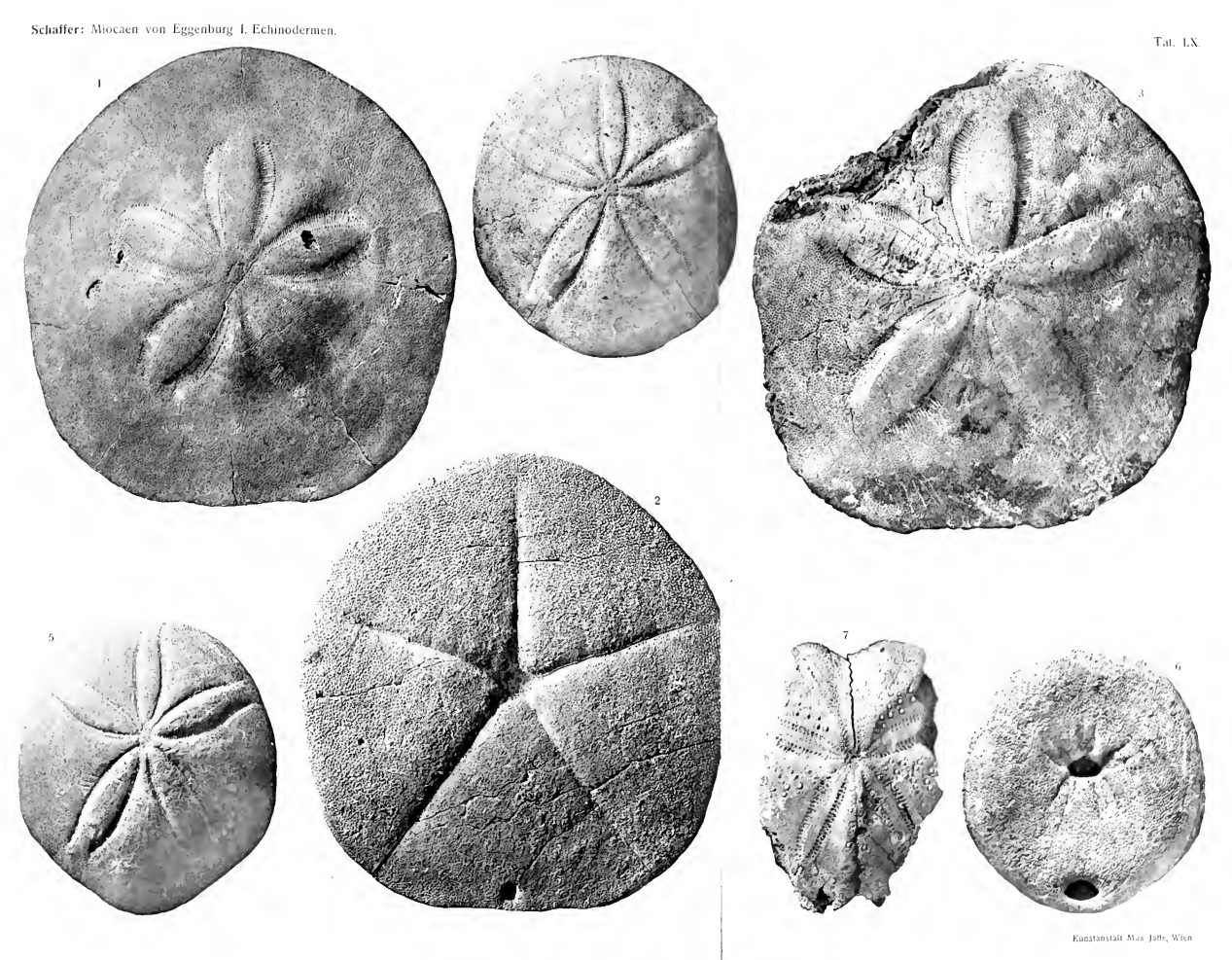


Tafel LX.

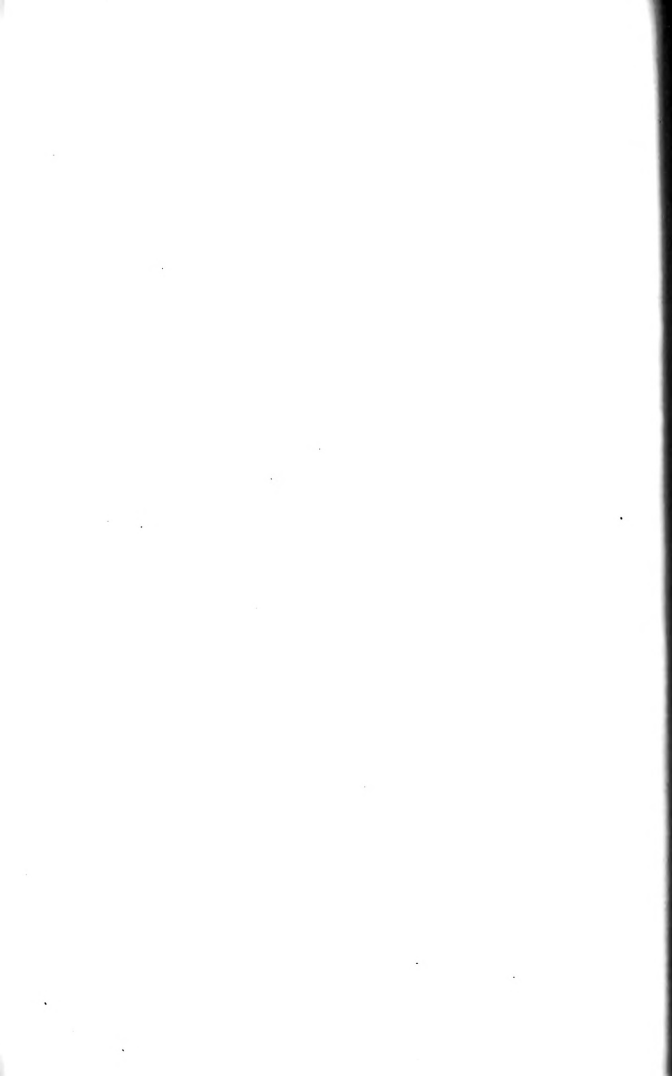
Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg

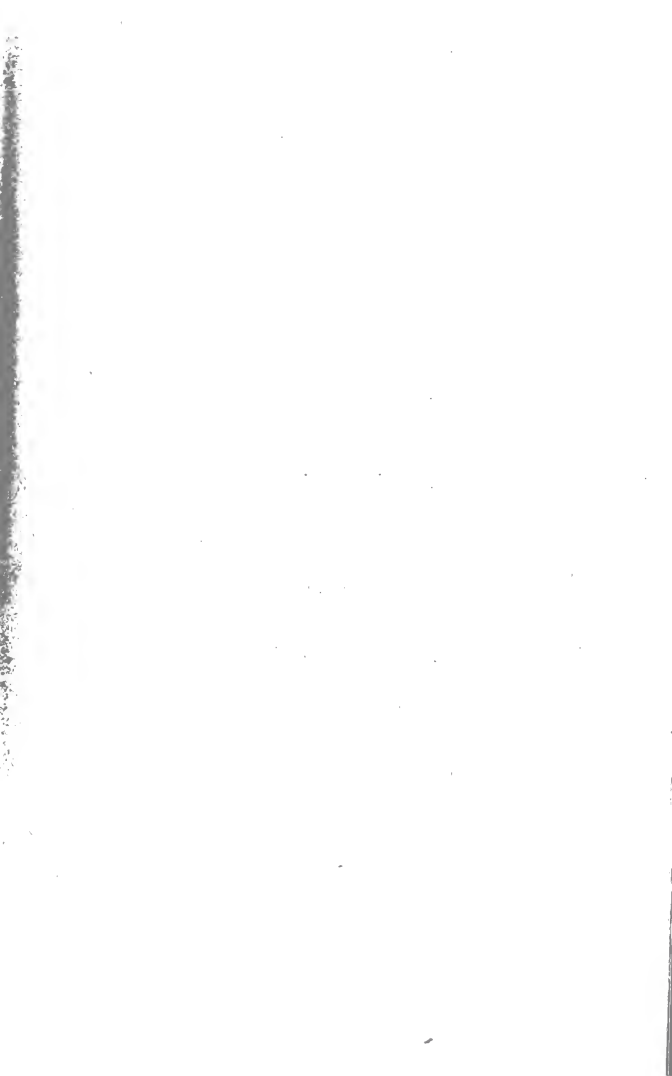
Tafel LX.

- Fig. 1. Chyposter Interestris Ag. Eggenburg U.
- Fig. 2 Hasselhe Exemplat
- Fig. 3.— Clypraster sub-Partschi Schiff Hoggendorf, KM.
- Fig. 1.— Echinolompus Laurellandi Aq. Eggenburg, Kremserberg, KM
- Fig. 5.— Exhimilampus Laurillardi Aq. vai. aerominatu Schiff. Eggenburg, Kiemserheig, KM
- Fig. 6. Eckinolompus Laurillardi Ag. Eggenburg Kreinserbeig, KM.
- Fig. 7. Spatingus. Austriucus. Laube. Bayersdorf bei Maissau. (Original bei Laube, Taf. XIX. Fig. 2σ (HM.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstal and XXII. Heft 2.





eX6

Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien III. Steingasse 25.

ayo

or of H F. Osborn with the authors compliments

Ausgegeben im Februar 1925.

06(43 61)

55.06 (43.61)

Das Miocän von Eggenburg.

8

Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

von

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.

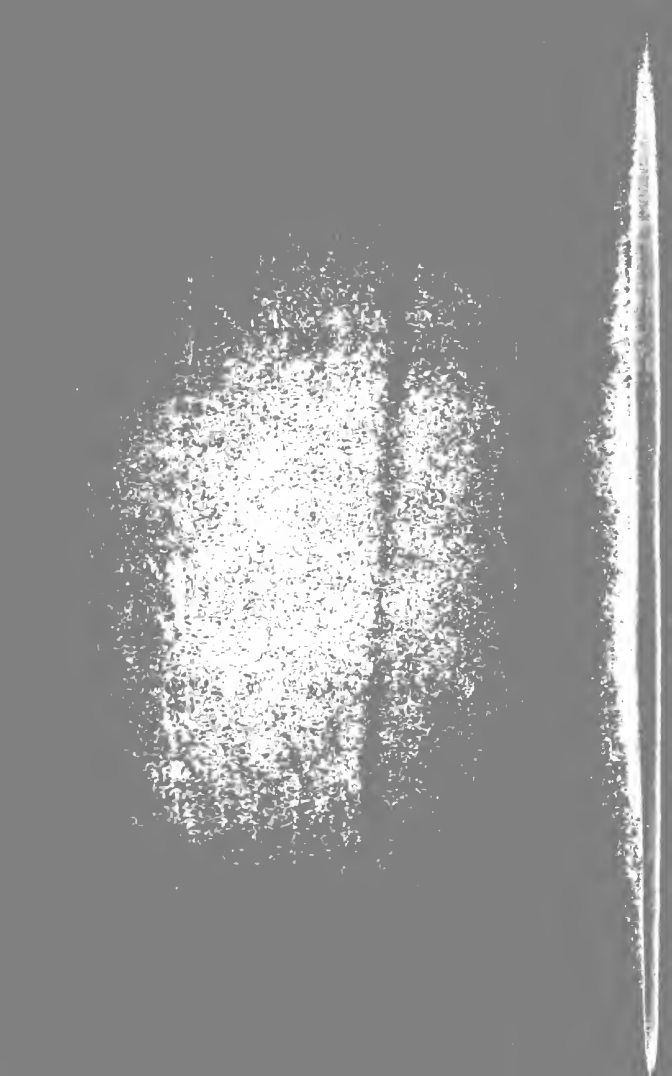
Abhandlungen der Geologischen Bundesaustalt. Band XXII, Heft 3.

Mit 2 Tafeln and 17 Textilgoren.

Preis 6 Schillinge.

Wien 1925.

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Geologische Bundesaustalf, Wien, III., Rasumofskygasse 23. Druck der Österreichischen Staatsdruckerei.



Das Miocän von Eggenburg.

Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.

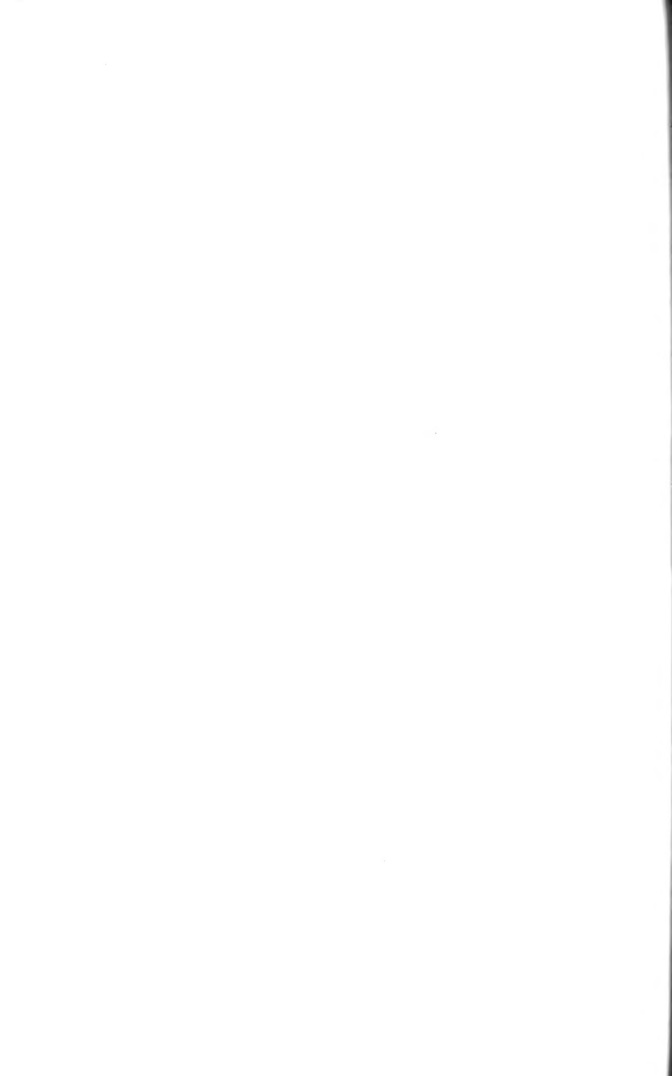
Abhandungen der Geologischen Bundesanstalt. Band XXII, Heft 3.

Mit 2 Tafeln und 17 Textfiguren.

Preis 6 Schillinge.

Wien 1925.

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Geologische Bundesaustall, Wien, HL, Rasumofskygasse 23. Druck der Österreichischen Staatsdruckerei.



Die Korallen des Miocans von Eggenburg.

Von Dr. Othmar Kühn.

I. Einleitung.

Von der reichhaltigen Miccänfanna der Umgebung von Eggenburg liegen bereits zahlreiche Tiergruppen in eingehenden Bearbeitungen vor: Korallen wurden jedoch bisher Idoß gelegentlich erwahnt.

So führt Reuß'i in seiner Bearbeitung der Korallen und Bryoznen des Wiener Berkens bei zwei Korallen Eggenburg als Fundort an i Asterior Feählichenun, S. 22 und Explanació aterates, S. 47) Reuß beruft sich hiebei auf eine Milleitung von Dr. Freditieh und dürfle die Stücke selbst niemals zu Gesicht bekommen haben. Auch ich konnte sie nicht mehr auffinden in seinem Werke von 1871 erwähnt Reuß Fundorfe des Eggenburger Gebieles bei Asterior erendute und bei Asterior Feahlichenun dieide S. 49) dagegen meht under bei seiner Explanació ateories.

An Schaffer's Arbeiten werden mehrlach Hebeitrocce erwähnt, die sich ant die richtig erkannte Hambart des Gebietes beziehen. Durch die jahrzehntelangen Sammtungen von Kraftufletz kam ein prachtig erhaltenes, individuenrenebes, aber artenarines Korallenmaterial zustande, das sich größtenteils im Krahnfelz-Museum in Eggenburg befindet. Einige schöne Stucke befinden sich auch in der geologischen Abteilung des Natuchistorischen Museums in Wien.

II. Systematische Beschreibung von Korallenarten.

Das ganze vorliegende Material besteht zwar aus mehreren hundert zum Teile betrachtlich größen Stücken, aber mit aus vier Arten. Davon war eine einzige mit einer bereits bekannten Art zu identitizieren; dagegen stellen sowiht *Porites incenstans* Defr. als auch *Hetiosteoca Rensson*o M. E. et H. und Astroca Frühlichiana Reuß Sammelarten dar, die durch das Zusammenwerfen ungleichartigen Materials zustamte gekommen sind.

Standar²) hat jüngst daraut hingewiesen, daß die Erweiterung des Begriffes "Wiener Beckenauf die außeralpme Mulde unbegründet ist; auch in palaentologischen Fragen hat diese zwiespaltige
Umgrenzung des Begriffes mehrfach große Verwirrung angerichtet. Canda²) z. B. bezeichnet in seinen
grundlegenden Bryozoenarbeiten die Fundorfe des Eggenburger Gebodes gintach als "Turtonien von
Osterreich", weil er ghen nur die Angabe "Wiener Becken" sieht, wahrend die beheffenden Arten in
Wirklichkeit dem Burdigalien der Eggenburger Schichten angehören. Heuß wieder zieht in den
erwähnten Sammelarfen ähnliche Formen der ersten und der zweiten Mediterransbufe zusammen.

Man brancht gar nicht so weit gehen, wie Bernard, der, zumindest bei den fossten Formen, nahezu jedes Exemplar, fast immer aber die Exemplare jedes einzelnen Fundortes als eigene Art beschreibt und ihnen einen, wenn auch nur geographischen Namen gibt. Aber es ist doch nicht

⁹ Reaft L e 1817

^{?)} Slanar I. c. 1923, Scale 3 los 7

³⁾ s. Külen, "Die Brygzoen des Mocfins von Eggenlang" in diesem Helt

notwendig, elwa nahe verwandte Formen, von denen die eine nicht in die Variationsbreite der anderen fallt und die von verschiedenen Standorten stammen, miteinander zu vereinigen. Sie mögen vielleicht nur Standortsmodifikationen ein und derselben Art sein; ihre deutliche Trennung hat doch, wenigstens vorläufig, Werk Besonders aber dann, wenn die unterschiedenen Formen auch nur in zeitlich verschiedenen Stuten auftreten, wie dies hier der Fall ist.

Familie: Eusardidae Pache 1914.

Gilling: Orbicella Dania.

Felix⁴) hat darauf hingewiesen, daß dem Namen *Ochocilla* Daria 1848 gegenüber dem allgemeiner eingehörgerten, aber späteren Namen *Heliustenen* M. Edwards 1857 die Prioritäl gebührt, Irh verwende daher diesen Gattungsnamen, ohwohl ihn Oppenheim auscheinend aldelmt.

Eine Art dieser Gattung stellt die bei weitem zahlreichste, am weitesten verloreitete und in größerem Maße raffelidende Form der Eggenburger Schichten dar. Man ware beim ersten Anblick leicht geneigt, sie zu der beliehten Sammelart Hebostewe Renfinion aucht, zu stellen. Renß?) hat aber bereits aufmerksam gemacht, daß diese Art zwei Formen untallt, die er als vor. major und vor. minor unterscheiden wollte. Oppenheim a hat dann die Trennung in zwei Arten vollzogen und verweinlet den Namen Hebostewei Benfinion mir mehr für die kleinere Form.) für die sie von Edwards und Haime wahrscheinlich allein aufgestellt worden war.

Die typische Ochiectla Reafona Milne-Edwards et Haime liegt mm vor von Grund, aus dem Rauchstallbrunggraben bei Baden, von Pötzleinsdorf, Gainfarn, Forchtenan umt Multersdorf.³) Die Kelche schwanken nur wenig, zwischen 2 und 2.5 mm, sind also kleiner, als sonst (Milne-Edwards, Oppenheim) ungenommen wird; über 25 am wurd kaum ein Kelch. Sonst ist besonders das starke Hervartreten des ersten Septenzyklus bemerkenswert.

Deutlich unterschieden hievor ist die zweite von Renß mit O. Reußiama vereinigte Form:

Orbicella transsylvanica mov. speec.

1871 Heliastraca Reussanot je je ReuB I. e S. 240, Taf. XVIII, Fig. 4.

Kolonie knollenförmig, Kelche hervortretend, graß, mit einem Durchmesser von 5 bis 6 mm. Mauern dänn, scharf zulaufend, 1-5 bis 3 mm vonemander enlfernt. Von den Septen erreicht mur der erste Zyklus das Zentrum; die berden anderen Zyklen sind nahezu gleich entwickell und (im Gegensalze zu Reuß' Abbiblung) ziemlich kurz. Pali und Columella sind deutlich entwickelt.

Die Arl liegt mir ausschließlich von Lapongy in Siebenlörgen vor: ein Exemplar von Kostej ist sehr ähnlich, jedoch wegen des schlechten Erhaltungszustandes nicht mit Sieherheit hieherzuziehen.

Vergleicht man diese Art mit Ochicella Renfiama, so begreift man nicht, wie Renß diese heiden Arten vereinigen und wie Krumphotz diese Vereinigung auch bekräftigen konnte.⁶) Renß zog aber

O Felix Le 1903 S. 256

²⁾ Renß 1 e 1871 S 240

[%] Opportion 1 c 1918 S 55

 $[\]odot$ ReaB 1 c (187), Taf. 4X/Fig. 2, archit Taf. XVIII, Fig. 4

⁵⁾ Außerdem (st. sie Jekann) von Madeira (Mayer) Elmary und Klemasien (Opquen herm). Angeldich auch von Bohmen und Mahren (Reaß), Bosmen (Kramighodz). Rumanien (Reallich).

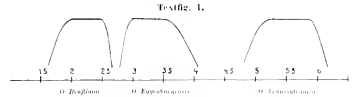
⁶ Krumpholz Le 1916 S 47.

noch Stürke aus dem Eggenburger Berken zu dieser Gruppe, die in bezug aut Kelchgroße in der Mittestehen.⁴) aber in der Aushildung der Septen deutliche Unterschiede gegen beide Arten zeigen, Ich mußsie daher als eigene Art beschreiben:

Orbicella Eggenburgensis nov. speec. (Tat. l. Fig. 1 and 2).

- 1847. Explanaria ateates p. p. Renß I c. S. 17.
- 1871, Heliastrara Reafama p. p. Renf I. c. S. 240.

Die Kolonien dieser koralle umssen einst sehr stattliche Ruffe gebildet haben da trotz ihrer Brüchigkeit eine Unzahl großer Stücke mit Durchmessern bis zu einem halben Meter vorliegen. Von den beiden früher genannten Arten unterscheidet sie sich schon durch die Größe ihrer kelche, die, wie dies bei Orbicella die Begel zu sein schemt, nur wenig, zwischen 3 und 1 nach eines einbachen Verfeilung der Kelchgrößen der drei Arten an dem vorliegenden Material zeigt Fig. 1 nach eines einbachen Variationsstatistik.



Haufigkeitskurve der Keleligroffen in au-

Die Kelchgröße unnerhalle der Art scheint bei O.E. von außeren Ecktoren untbecenflußt de flacher und ungestörler die Kolonien aussehen, um so größer, gleichmaßiger und regelmäßiger sind die Kelche, werden Wachstum und Ernährung durch Verletzungen (Tierfraß) oder undere außere Endlusse un verschiedenen Stellen der Kolonie ungleichartig, sie wird damit auch die Wachstums- und Teilungsgeschwindigkeit geändert und damit wahrscheinlich auch die Größe der Kelche, die ber rascherer Teilung nicht nicht die Zeit und die Baustoße zur Echnigung der normalen Größe halten Nur so ist meines Erachtens die Tatsaehe zu erklären, daß bei gleichmäßigen Kolonien von über $\frac{4}{32}$ ar Lauge die Kelchgröße um keinem Millingeter schwankt, während sie in der Kahe von Eraßspuren, Wurndochern u. dig, bis auf 2 mas sinken kann. Die ausgefressenen Stellen wiedleicht auch die Tiere selbs), wie ber Bryozoenen wurden durch die an diesen Stellen leidhafter nachwachsenden Kelche wieder überwichert

So imregelmäßig oft das Wachstom der Kolonie, so regelmäßig ist anderseits die innere Stinklin der Kelche. Das Säntchen ist immer deutlich ausgelntiet: mar reicht es nicht bis zur Oberfläche der Kelche, ist daher nicht immer gleich deutlich zu sehen. Die Septen des ersten und zweiten Zyklus sind fast gleich stark; mur sellen erscheinen die des ersten Zyklus starker is Alde 2 der Taleh. Merstens sind die primären und sekundären Septen gegen das Zentrum zu verdickt, allerdings nur intolge einer nachträglichen Kalkinkrustation. Der Oberrand der Septen beginnt namfich bei der Maier an voller Hohe, sinkl aher gegen das Zentrum zu; läßt man z. B. einen Tropfen Wasser auf den Rand des Kelches fallen, so rinnt die Flüssigkeit längs dem Oberrande der Septen zum Zentrum. Durch Kalkahsonderung solcher Wässer sind erst jene großen achsen-, pah- und kententörungen Septenbildungen entstanden, wie sie auf Fig. 1 der Tafet zu sehen sind.

⁴⁾ Reinß hat wahrscheinlich selbst das Peinfiche einer deraitig weiten Fassung gefühlt da er beide Formen gefreint abhüldete und bei der Augabe der Kelchgrößen nicht die haufigen kleineren Kelche von O. Reißbarne auf 2 non und die größeren Kelche von O. Leunssylvanien und 6 non Durchmesser berücksiehtigte.

Die terharen Septen dagegen sind ganz bedeutend kürzer und auch etwas dünner. Von einem vierten Zyklus, wie er hei anderen Arten vorkommt, fehlt jede Andenlung. Alle Septen sind knapp an der Maner stark verdickt: ihre Flächen sind, wo sie nicht durch Inkrustation verdeckt erscheinen, mit sehr teinen und weitzerstreuten Körnern bedeckt. Zwischen den Septen belinden sich zahlreiche Traversen von geringerer Stärke als die Septen; sie sind in der Nähe der Oberfläche fast immer zerstört, im bangsschlift sind sie "der deutlich sichtbar und so regelmäßig angeordnet, daß die Interseptalranme gekamment erscheinen.

Die Wand ist ungefähr (Gemm dick und bildet auf der Oberfläche einen die Umgebung wenig aberragenden Rand. Die Höhe dieses Randes ist bei flachem Wachstum der Kolonie sehr gering, nimmt aber bei stark gewöhlden Stellen nach unten zu. Dies kann eine gewohnliche Wachstumskorrelation sein, kann aber bei Korallen auch mit der Sedimentation zus numenhangen, da die unteren Kelche nahurgemäß stärker der Bedeckung durch Sand ausgesetzt sind als die oberen. Zum mindesten wurden derartige Beziehungen zwischen Sedimentation und Kelchausbildung bei rezenten Korallen beobachtel 3).

Die Rippen, welche die Manern der einzelnen Kelche mileinander verbinden, sind oft nur an der Obertlache an vielen Stellen (Abb. 2) siehlbar. Sie sind mit den Traversen, die sich auch zwischen ihnen finden, durch spälere Einlagerung von Kalk fast zu einer kompakten Masse geworden, in der nur einzelne Offmungen namendheh in den tieferen Lagen, den Verlauf der Bippen auzeigen. Auch die Wand hal ihren kompakten Eindruck nur der Einlagerung von Shereoplasma zu danken, die ihren orsprünglichen Aufhan (Psendullicka) ganz verdeckt.

Anzahl der untersuchten Stücke: Einige Hundert in den verschiedensten Erhaltungszuständen, meist in gelbem Sandstein oder in weichem, weißem Kalk.

Fundurte: "Eggenburg", Bauernhansigrube bei Eggenburg, Bahneinschaift bei Kühnring, Kattan umt besunders viele von Maigen. Ein Stück von Gandermborf ist stark abgerullt umd scheint einen längeren Transport im Wasser mitgemacht zu haben. Ferner fand sich ein Stück in der Sandgrube im Schloßtale bei Roggendorf und zwei bei Drei-Eichen, ferner sechzehn Stücke, darunter ein sehr großes, in dem weiter gelegenen Miocänfelzen am Klopfberg bei Stiefern am Kamp.

Zu Orbieche Eggenburgensis gehörten wahrscheinlich auch die verschwundenen Stücke, die Renß zu Erplandria atrodes (Guldfuß) stellte und von denen er nur sagt; 2) "Im Leithakafk von Eggenburg in Niederösterreich 5 Stück nach Dr. Frühlich." Diese letzte Bemerkung beweist, daß Renß diese Stücke nicht selbst zu Gesicht bekam und Beschreibung und Abhildung nach den der II. Mediterranstufe angehorenden Stücken vornahm in seiner späleren Bearbeitung nahm er bei der, nun Heliostraca Renßiana benannten Art den Fundort Eggenburg nicht mehr auf. Von dieser Art ist unsere Orbieche Eggenburgensis unterschieden durch ihre größeren Kelche, durch die gleiche Ausbildung der primären und sekundären Septen, wahrend bei O. Renßiana die primären bedeutend stärker sind, durch die weiterstehenden Traversen, die schwächere Körnelung der Septen.

Mit einer anderen Orbertla ist sie ebensawenig zu verwechseln, wie mit einer Solenastrara, da bei einzelnen Stücken mit Ireiem Ange, bei allen im Dünnschliff oder beim Anätzen die verhindenden Rippen sichthar werden, während bei Solenastrara die Rippen nicht zusammentrellen und die Verbindung

[,] τ -ygl, domes 1 e. 1907. S. 518 . .

⁻⁾ Rent I e 1817 S 17

unr durch Exothek hergestellt wird. Bei einigen Exemplaren von O Eggenbargensos ist die Exothek ansgelangt, so daß die Kelchröhren unr mehr durch die Rippen und einzelne Querlamellen verlanden sind.

Orbicella Eggenburgensis var. lormosa, nov. var. (Taf. 1. Fig. 3).

Aus Grübern (südlich von Maissam liegen mir einige große Riffstücke vor, die sich von der typischen Orlocella Epycolocopousis deutlich durch einige korrelative Abweichungen unterscheiden

Die Kelche liegen elwas weiler voneinander entfernt, ragen über die Oberflache stärker empor, als dies bei O. Eggenburgensis der Fall ist, Wand und Septen, besonders aber die Rupen sind dünner Die Septen sind oft durch Querbalkehen (Synaptikeh mit den Nachbarsepten verbunden Auch die Entstehung der Pseudothek aus zwei konzentrischen Synaptikelkränzen und Einlagerung von Stereaplasma zwischen diesen und den Traversen ist stellenweise sehr deutlich sichthar. Man wäre zumachst versucht, diese Aloweichungen als Folgen geringerer Inkrustation zu deuten und latsachlich sicht die typische O. Eggeodorgensis wie eine gröbere und vereinfachte Ausgabe der zierheben Varietät aus Das stärkere Hervorragen der kelche und der Besilz von Synaptikeln zwischen den Septen berechtigen meines Erachtens doch, die Form von Grübern wenigstens vorläutig als Lokalvarietat abzutrennen, zumal vermittelnde Übergänge noch fehlen.

Ähnliche Abweichungen: Hervorragen und dabei im laueren Flacherwerden der Kelche, verbunden mit zierlicherem Bau fand übrigens Jones bei seinen Untersuchungen an Modrepoen, Montipora und Purites an jenem Material, das in ruhigerem, über sedimentreicherem Wasser gewichsen war

Wenig östlich von Grübern, bei Gaindorf, wurde eine Fama gefunden, die von Koraffen nur Orbreella Defrancer und Orbreella Renfimm enthiell. Sie führt auch sonst überwiegend Formen der II Mediterranstufe, ein Beweis für die stratigraphische Wichtigkeit der Tremung von O. Renfommund Eggenburgensis: denn O. Defrancer ist mach Oppornheim eine vom Oligoran bis ins oberste Miocân reichende Form.

Isastraea Fröhlichiana (RenB) na (Tat. I. Fig. 4).

1847. Astraca Fröhlichiana, Reuff I. e. S. 22, T. IV. Fig. 2.

1871. Astrona Fröhlichiana Renß I. c. Taf. XIII. Fig. 2 and 3.

Nicht: Astruen Fröhlichinna Renß I. c. 1871, S. 49

Nicht: Astraco Fröhlichiana bei Schaffer, Krumphodz asw

Unter dem Namen Astruca Feohlichiana wandert heute eine ganz falsche Art durch die lateratur, Die richtige Form wurde 1847 von Reuß beschrieben als "sehr selten in dem numittellen auf Grant aufliegenden Leithakalk zu Eggenburg und Köhnring in Niederösterreich (52). Von Herra Di Friehlich aufgefunden und gütigst mitgeleitt". Nach dieser Anmerkung dürften die fraglichen führ Stücke Reuß selbst nicht vorgelegen sein; ich konnte sie auch nirgends mehr auffinden Beschreibung und Abbildung stimmen aber hinreichend genan mil einer Form überein, die mir in führ sehün erhaltenen Stucken von Drei-Eichen vorliegt (2 im Krahuletz-Museum, 3 im Naturhistorischen Museum in Wien)

Leider hat Reinß spater (1871) unter demselben Namen eine andere *Isostroca* aus der Gegend von Draseuliofen und Enzersdorf beschrieben und diese wurde zur Grundlage einer neuen, talschlichen Bedentung des Namens.⁴)

²⁾ Die Abhildung von 1874 wurde nach einem Stück von Eggenburg gezeichnet und «t nont mit der inspringheber Act übereun; heider konnte ich das Original in der Sammlung des Naturfustorischen Museums nicht auffinden.

Renß beschreift unter demsellen Namen. Astraca Frohlichiana,

1817:

Kolonie plattenförmige Massen

verhällnismäßig kleine, vertielle Sterne, deren erhabener Rand scharf und gekerld ist 26 bis 48 dunne Septa gewohnlich erhäbene, warzige, mitunter netzformig köcherige Achse

1871:

nicht flache Massen, sondern größere, dicker-Knoßen

flach verlieffe Sterne, erreichen nur sellen einen Durchmesser von 4/5 bis 5 mm

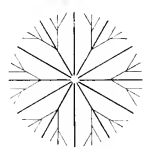
28 bis 38 Septa

die Aelise besteht nur aus wenigen Körnern

Man sieht, wie sich Reuß 1847 von der Milledung Dr. Freddichs, 1871 aber von den etwas verschiedenen, ihm vorliegenden Stücken von Drasenhofen leiben ließ. Die Bezeichnung Isastrana Fröhlichnana (Reuß) im muß daher gegenüber dem bisherigen Gebrauch auf die Eggenburger Form eingeschränkt werden.

Die Kolonien sind plattig-flach, keine Knollen, wie sie Reuß 1871 augibt. Der Kelchlurchmesser betragt 3 bis 6 mm, am häutigsten 4 bis 5 mm; er ist also etwas größer als hei Reuß 1871. Die Kelche sind truf- bis serhseckig und stoßen mit dünnen und scharfen, geraden Rändern aufeinander. Septen in vier Zyklen, von denen der vierte nicht immer ganz ausgebildet ist. Ihre Aubrilnung entspricht stels mehr oder minder deutlich Textfigur 2.

Textilg, 2.



Schema der Septemanordning bei Basteara Frählickiana

Die Gesamfanzahl der Seplen schwankt bei den mir vorfiegenden Stücken zwischen 32 und 48: die volle Anzahl wird von sehr vielen Kelchen erreicht. Auch hier ist der Unterschied gegen die Draseuliofener Form sichtbar, bei der der vierte Zyklus nur schwach entwickelt ist.

Die Sephen des vierfen Zyklus vereinigen sich an den hmenenden regelmäßig mit jenen des dritten und die des dritten mit jenen des zweiten Zyklus. Die Septen des ersten und zweiten Zyklus sind gleich stark und erreichen die Achse, welche bis 1 mm im Durchnesser zeigt. Die Septen sind durch zahlreiche Synaptikel miteinander verlamden und bilden so ein zierliches Getlecht.

⁴⁾ Dort heißt es "erreicht selten 4.5 bis 5/min"; die Beschreibung von 1847 enthalt keine Größenungshe, die Abbildung wie stets bei Reinß, keine Augsdie der Vergrößerung.

Mir lagen auch die Stücke vor, welche die Frsache zu dem somterfaren Widerspruch zwischen Beschreibung und Abdüldung in Reuß Arbeit von 1871 wuren, indem er die Abdüldung nach der Lastvoen Frühlichians aus dem Eggenburger Becken, die Beschreibung dagegen überwiegend nach einer kleineren Form der II. Mediterranstate richtete. Diese Form von Drasenhofen und Enzersdorf winde auch in einem besonders schönen Exemplar in Xußdorf bei Wien gefunden. Sie ist von der I. Frühlichians deutlich unterschieden durch kleinere Kelche mit 3 bis 4. sellen 45 aum im Durchmesser, Septen sind in der Regel um 38 oder auch weniger, von denen 12 bis zum Zentrum erseicht; sie treten nicht mit den Innenenden in Verbindung, sind auch mehr durch Synaptikel unternander verbanden, sind aber so regehnaßig uml stark gekörnt, wie dies bei der L. Frühlichians niemanlis der Fall ist. Sie steht der Isochons ablies Angelis d'Ossat sehr nahe oder ist unt ihr vlentisch.

Krumpholz¹) erwähnt eine Astona Fröhlichinan von Hrvacani in Bosmen, von der er ma Kelchdurchmesser von 5 has 8 mm anführt, sonst aber wegen des schlechten Ethaltung-zustandes keine Beschreibung gibt. Sie ist daher zum mindesten nicht mit Sieherheit zu miserer Att zu ziehen. Über Schaffers Astraca Trobbokoma aus Gilieien werde ich gesondert berichten

Angelis d'Ossati²i will Isostroco Frakla-komo mit I. recordata vereinigen und durch das ganze-Miocăn und Pliocan făliren, chenso wie er I. italico mit I. detecto il Ach. Icharaco Menegli und noncroico Segmenza vereinigt. Oppendici in hat zu wiederholten Malengegen diese konstruierlen langlebigen Formenkreise Stellung genommen, so 1903 gegen E. Osasco's Korallenbefunde in Norditalien und 1913 gegen Angelis' Ilchastraca Ecofiono, die dieser has ins Obgazăn zumakverlegt Durch meine Anslührungen dürfte wohl die Selliständigkeit der beiden Arten, die auch zeitlich getrennt sind, klargestellt sein

Isastoner Fröhlichen (Renß) im ist vorläutig auf das Burdgalen des Eggenfurger Beckens beschrankt. Außer bei Drei-Eichen dürfte sie auch bei Eggenfurg und Kulmning vorgekommen sein, wenn die Enndortsangaben genau genau waren und unter "Eggenfurg" meht etwa die ganze Umgelong mit Drei-Eichen inbegriffen war.

Prochrizka's Behauptungse er habe ein Bruchstuck der Art aus den Tegeln von Soos gefunden, erscheint mir nicht ganz sieher auf die Art in dieser Umgrenzung zuzuhreffen

Isastraea Schafferi nov. speed (Tat. J. Fig. 50.

Kolonie plattenförmig-flach. Die jugendlichen Kelche sind ganz rund, die alteren unvegehnäftig polygonal, nicht mit gerinden Regrenzungstlachen, wie Isastruen Freddicknung, sondern unt nach außen oder innen gebuchtelen. Die Wände zwischen den Kelchen bis 5 won über die Kelche erhoben, bis 2 mm breit. Die Kelche laben einen Durchmesser von 5 bis 9 mm.

Die Septen sind nach dem Scheina der Textig 3 angeordnet und an den hinemenden nur selben miteinander verbunden. Die heiden ersten Zyklen sind gleich stark und reichen bis zur Achse; die Septen des dritten Zyklus sind kürzer, jene des vierten sehr kurz und nicht alle ausgebildet. Die Anzahl der sichtbaren Septen heträgt daher meistens 32 his 42. Die Achse ist auffählend stark entwickelt und spungiös.

D Kramadodz Le 1916 S 30

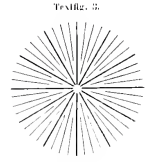
[%] Angelis d'Ossai I e. 1903 S 420

a) Price lozzka 1 (e. 1887, S. 30)

¹⁶ Olluma Kithin Do Kotallen des Macions von Eggenburg

Ein großes, schän erhaltenes Stück von Maigen.

Die I. Schaffere bildet mit Peranastenen Neugeboren Reuß. Peimastraen irregularis (Defr.) und Prionostraen erliene Dans eine ähnliche Gruppe, wie Orbierla Eggenburgensis m., O. Reußman M. Edwards, O. traussylvanen m. und O mirrowelyx Felix oder Isastraen Frühlichiann mit I errendatu I italien und der Drasenholemer Isastraen. Es schemen dies Gruppen von Korallen zu sein, die aus einer Stammart und mehreren durch Lokalanpassung entstandenen Varieläten bestehen; solange wir aber keine zwingenderen Beweise für diese Ansicht haben, als die allgemeine Ähnlichkeit der in einer Gruppe zusammengefaßten Formen, haße ich eine Anderung in der Namengebung für mangebracht.



Scheine der Septe, and dinner bei Lasteara Schaffere

I. Schaffere unterscheidet sich von der Priomistracie Neugeborem Reußt durch die unregelmäßigere Form der Kelche, die breiberen und höheren Scheidewande, die starkere Achse, die stärkeren Septen und die schwächeren Querblählehen. Von der Priomistracie irregularis (Defr.) aus dem Miccän von Dax und Turin, Kleinasien (?) und Armemen (z) unterscheidet sie sich durch die stärkere Achse, stärkeren Septen, schwächere Kormung der Septen, besonders durch die viel stärkeren Scheidewande Von der Priomistracie alleren Daus?) endlich unterscheidet sie sich außer durch die stärkere Achse, die tlachere Form des Kelches und das Wiederausteigen der Septen gegen die Achse vor allem durch die breitenen, aber tlacheren Scheidewande, auf deren Oberseite die Septen gar nicht ausgebildet sind, während sie bei P. vilwag geräch dort am deutlichsten hervortrehen.

Sie wurden benaunt nach dem Tertiärterscher und Bearbeiter der Geologie und Miccänfanna von Eggenburg, meinem verehrten, ehemaligen Lehrer, Prof. Dr. F. X. Schaffer.

Familie: Paratidae Dana 1818,

Porites Maigensis nov spec. (Taf. I. Fig. 6).

Im Pfarrhofgarten von Maigen wurde, zusammen mit Orbicella Eggeuburgensis, Turritella und Cerithion eine zurt gehaute Koralle in zahlreichen wohlerhallenen Stücken gefunden: die meisten davon sind im Naturhistorischen Museum in Wien.

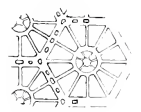
Die Kolonien sind länglich-walzenförmig bei einem Stücke sichtbar aus übereinanderliegenden Schichten zusammengeselzt, stellenweise von Bohrmuscheln durchbohrt. Die rumtlich-sechseckigen

¹⁾ Read I v. 1871, S. 59, Tat X, Fig. 2 and Lapongy at Siebenburgen. Nach Datis I v. 1914, S. 448, Tat XIX Fig. 1 and 3 auch in Kilkien, each Krumphadz I v. S. 35 auch in Bosmen.

 $[\]approx 10 \, cus (1/c) \, 1914/8/449$ Taf XVIII Fig. 4 and Paf, XIX Fig. 4

Kelche haben 15 lüs 2 mm im Durchmesser. Sie stoßen manchmal direkt zusammen, oft ist aber zwischen den heiden Kelchrändern eine, sellener zwei Reihen von klemen Offnungen trednziertes Coenenchynn, wie sie die Paritidae häufig zeigen. Die dünnen Septen sind stets 12 an der Zahl und zeigen um Kelchrand fast stets eine deutliche Verdickung. Manchmal scheint es durch die dahinterliegenden öffnungen des Kelchrandes, als ob sich die Septen am Rambe gabeiförung spalteten oder als ob sich zwei kleinere Septen hier auschlössen. Der letztere Fall erweckt den Verdacht der "Dreiza kidding", der die Arl dann zur Gattung Goungpoon im Sume Bernaard's stellen würde, Ich glaube aber, daß diese Falle, wie erwähnt, in dem Vorspringen der Wand infolge der dahinter liegenden Öffnungen begründet sind.

Textilg. 4.



Schema des Baues von Pocites Mangensus

Die Pali sind ungleich ausgehildet, meistens zwei stärkere, drei schwachere, sie sind durch Synaptikel mitemander verbunden, so daß die inneren Septenenden durch einen Bing natemander verbunden sind (s. Textfigur). Das Achsengehilde ist ehenfalls durch Synaptikel mit diesem Bing in Verbundung, fiegt aber etwas fieler, als die Pali, Berdeichlet man die Photographie Taf. I. Fig. 6, durch ein schwaches Vergrößerungsglas aus einiger Enffernung, so sieht man sehr plastisch den hochgelegenen Kelchrand, tiefer den Paliring, nuch tiefer die Achsengebilde. An tangenhaf abgenebenen Stellen verschwindet der gewohnte Anblick von Kelchbegrenzung und Inneusfruktin und man sieht nur mehr ein feines gleichmäßiges Maschenwerk.

Nach guter after Sitte håtte ich diese Koralle eigentlich als Pocites increstius Detr. beschreiben anässen, wie dies noch Macovei 1909 und Krumpholz 1916 mit verwandten Formen Lifen. Bernard berichtet aber sehon 1906, daß er migends weder das Original von Detrance's Istoria increstiusmen eine Beschreibung desselben finden konnte. Milne-Edward's Original zu seinem Porter increstius in stammte aus dem Rhonebecken und wurde von Bernard als Portes Ronebe-schr-Rhone I beschreiben; es stammt von Garri-le-Ronet und ist durch sehn dinne Randzonen, nach innen in einzelne Kornehen unfgehöste Septa und ein kleines Achsenknötehen ausgezeichnet. Leider ist die Form weder von Milne-Edward's noch von Bernard abgelahdet. Vielmehr zog Milne-Edward's zu dieser fraglichen Form eine andere, den Porite collegnama Michelm is der aber nach Bernard mehr als 12 Septen besitzt und zu Goniopora gehört.

Wir sehen also, daß sowold Parties inccustons Defr wie auch der Parties occustons Milne-Edwards nur fiktive Arlen darstellen, denen keine exakte Reschreibung und Albildung entspricht. Das hat über

⁴ Betteard I c. 1906, S. 110

si Miline (Edwards, Polypiers fossiles des Terrains Pal 18 d. S. 113

[%] Michielius f. e. 4840 (1847, 3. 65; Tat. XIII, Fig. 9

meht gehindert, daß die Mehrzahl aller Partes- oder Gonögores-Formen des Mincâns zu Parites incrnstons gestellt wurden, zum größlen Teile mit ungenögenden Beschreibungen und gar keinen Aldöhlungen.

feh habe das Malerial des Naturhistorischen Museums in Wien, das auch die Originale Reuß enthält, genau durchgesehen und eine große Auzahl verschiedener Korallen, die als Parates invenstons oder vollegeome bestimmt waren, gefunden. Uber diese will ich vorkäutig kurz beriehten:

1847 beschrieb Reuff einen Pordes Collegation Michelin. Die Grundlage für Beschreibung und Abbildung waren 2 Exemplare aus dem Sandstein von Pützleinsdurf. Die Kelche haben einen Durchmesser von 4 bis 4% om, 13 bis 46 wohlansgebildete Septen mil sehr groben Körnern, großen und deutlichen Pali, die aber seitheh nicht in Verbindung sind. Sie gehoren also zur Gathung Gonopuon.

1874 begrundete Reuß seine Beschreibung und Möhldung von Poetes incrustons Defrest auf Exemplaren von Forchtenan, is die chenfolls meistens 14 Septen haben micht 12, wie Reuß augibt, auch auf der Abfüldung zeigen alle Kelche 14 Septen) und ganz der obigen Beschreibung der Stücke von Potziemsdort entsprechen. Sie gehören also chenfolls zu Goniopera und wahrscheinlich zur gleichen Art.

Soust erwährt Reinß die Art noch von Mattersdorf. Die Stieke gleichen jenen von Forchtenan, nur sind die Septen leiner und die Kelche flacher Sehr zählreiche Exemplare, die aber leider stark abgerollt sind, hegen nur aus Grund vor, von wu sie Reinß ebenfalls erwährt. Die Kelche haben einen Durchmesser von 12 bis 16 ma, sind stark verließ, siets nur 12. Pali und Columelta sind gleich größ und zu einem sternartigen Gebilde verhunden. Sie gehoren also zu Porites, sind aber durch die kleinen Kelche und die andere Verhindung der Achsenelmente von P. Meigensis deutlich unterschieden.

Die von Breuß erwahnten Exemplare von St. Xikolai und Gamlitz in Steiermark sind ganz unlostimmten; eines ist längs angeschliffen, doch ist dadurch Idoß die Porifidennalur erkennlar. Dasselbe gilt von den übrigen von Reuß angeführten Fundurten.

Neben diesen Stacken, von denen also kein einziges mit Sicherheit zu unserer Art zu rechnen ist, famt ich auch einige schöne Stacke von Dax und aus der Gegend von Bordeaux (Fundortsangabe): "Bordeaux" oder "Mériguae"). Acq Post 1871, XVI, 291, Acq. Post 1852, I, 1539 und Acq Post 1850, XXV, 113, die ganz unserem Parites Mangensis entsprechen.

Der Pacites incrustans, den Macovei¹) von Bahne in Rumänien beschreibt, hat Kelchdurchmesser von nur 1 bis 5 mm und 12 Septen; sonst bietet die Beschreibung leider keine Angaben. Nach der Abbildung sind die Septen ziemlich dick. Die Form gleicht daher eher jener von Grund, als der von Maigen.

Krumpholz' Beschreibung eines Pardes incrustures") ist ganz wertlos. Die Kelche haben einen Durchmesser von 13 mm. 12 Septen, "deren Zahl jedoch Schwankungen unterworfen ist" (S. 44) und eine körnehenförmige Achse, Die Kelchwände sind dünn, nicht selten mit Krümmungen und Biegungen. Das letzte Merkmal erinnert an Ganiopara leptochala (Realb).

⁰ Reuß 1 r. 1847, S. 28, Tat. V. Fig. 3

⁴ Reaf J. c. 1871, S. 65 Taf XVII Fig. 5 6.

³⁾ Das Original hegt bei einem Zettel mit der Angabe Acq. Post 1859 XLV, 6496, und der überraschenden Finobortsangabe "Nikolsburg?" Es stammt aber, wie der Vergleich mit anderen Stucken zeigt, sieher von Forehbenau.

⁴⁾ Macovei f. e. 1909, S. 138, Taf. X. Fig. 3.

Krimmpholz f. c. 4916, S. 43

Porites Maigensis aus dem Burdigalien von Maigen, Pordeaux und Dax stellt samit neben den Arten von Grund und vom Leithagebirge () den Nachfolger der ehemaligen Sammelart Porites merustans Auct dar und ist von allen anderen Formen dentlich unterschieden. Da stels nur 12 Septen auftreten, auch niemals eine "Dreizackbildung" zu sehen ist, sondern höchstens eine Gabelung einzelner Septen in der Randzone, ist die Stellung zur Gattung Porites wohl berechtigt. Diese Stellung ist deswegen interessant, weil die Art zugleich einer der äftesten Vertreter dieser Gattung ist.

In der Kreide gale es, wie ich in einer gleichzeitigen Arbeit zeige, keinen einzigen Porites; die Purites-Arlen Procta's gehören in Wirklichkeit auch nicht zu Gonioporo, wie Bernard annahm, sondern zur Gaffung Jetmoes d'Orleigny. Dagegen zieht Bernard die bereits in der Kreide auftretende Gaffung Lithornen Milne Edwards et Harime zu Goniopoen, welche Gaffung dann alle Portubo mit reduziertem Goenenchym und drei vollstandig oder auch unvollständig ausgefüldeten Septenzyklen undaßt Durch Reduktion des driften Zyklus ware dann aus Goniopoen die Gaffung Porites entstanden.

Wir sehen min Gonioporen mit drei vollstandigen Zyklen bereits in der unteren Kreide (Lothiraca touriea Eichwald). Im Eteän begund die Reduktion des dritten Septalzyklus, wir haben im
Eteän und Oligoeän eine Reihe von Formen, die zwar Bernand zu Gounopore zahlt, die aber offenbar tereits
l'hergangsglieder zu Porites darstellen. Im Jungterhär sind neben echlen Porites auch l'hergangstormen
mit reduzierlem drillen Zyklus und Formen mit 24 vollentwickellen Septen zu sehen. Und nun treten,
etwas überraschend, in der Gegenwart neben den Porites die utsprünghehen Formen mit drei vollen
Zyklen hervor. 2) während jene mit reduziertem dritten Zyklus stark zurucktreten. Man mitt also annehmen, daß die Umbihlung von Gomopora zu Porites seit dem ällesten Tertiar las zur Gegenwart vor
sich geht, daß sie aber keine zwingend notwendige ist, wie die Lange Zeit, wahrend der sie erfolgt,
und die starke Verbreitung der Formen unt 24 Septen in der Gegenwart beweisen.

Da dieser Übergang also zu verschiedenen Zeiten erfolgte und alle Zwischenstadien mit mehr oder weniger reduziertem dritten Septalzyklus auffreten, ist es unmoglich, schauf zwischen beiden Gaftungen zu treunen und, wie ich glaube, auch nicht nötig. Vielleicht ware es proklischer, die Fbergangsformen in einer eigenen Gaftung zu vereinigen, oder, wie es früher utdich war, die Formen und vier Septalzyklen in der Gaftung Lathuraeo, jene mit reduziertem vierten Zyklus in der Gaftung timenpara zu vereinigen. In einer vorbereiteten Arbeit über die Enlwicklung der Poeitalm hoffe ich, diese Verhältnisse klären zu können.

and Poetes Rouches du Rhone I Bernard, von den zu Gonopora Collegnano Mechelia, gehougen Formes sche ich dier als

²⁾ Vergl. / B. Gomopova plane late (Elicenberg) Klunzenger. G. Stokes M. Lilwards et Harme to Turboutensis Vanghan and Sometiensis Vanghan in den prachtigen Abhaldungen von T. W. Vanghan. Some madiepuraer condition French Sometiand, East Meica, ruffeeted by Dr. Gravier, Programmy of the U.S. National Massium, Band AVAII, No. 1726.

III. Vergleich der Korallenfauna von Eggenburg mit anderen.

Dis merkwurdigste Ergelaus dieser systematischen Studie ist wohl die vollständige Treunung der Korallen der ersten Medderfanstufe von jener der zweiten:

Wagaan Berken II Mediteri
Ochredla Renfeana
kleimere <i>Isasteaca (italica?) e</i> NuBdorf, Brasenhofen usw
1
Partes you Grand

Daß diese Erscheinung nicht Zufall ist oder nur auf der geringen Verbreibung der Arten beruhl, zeigen die Beispiele vom Poeites Morgensis, der auch im Burdigaffen von Fordeaux und Dax oder von Orbwella Keiβiano, die auch im Südfrankreich, Hallen und im Orient sowie, auf Madeira verbreifel ist

Eine weitere, allerdings vielleicht zufählige Erscheinung hiegt darin, daß die Korallen der I Mittelmeerstute durchgehends großere Kelche besitzen als jene der zweiten. Es läge nahe, hiefür Klimaverschlechterung, anderen Salzgehalt des Meeres usw. verantwortfieh zu machen; doch ware dies untzlose Spekulation, solange sidelie Veranderungen nicht an rezenten Tieren nachgewiesen sind

Allerdings widerspricht die einge zeitliche Begrenzung unserer Korallenarten jehen wielfach verbreiteten Ansichten von einer besonderen Variabilität der Korallen, die sie zu weitverheiteten und tanglehigen Arten mache Opperafieim u.a. haben zwar zu wiederhidten Malen gezeigt, daß minner noch jehe langlehigen Arten ber nahmen Zusehen in mehrere zeitlich begrenzte Formen zerfielen. Trotzdem findet z. B. Krimiglindz noch 1916 die Fassing der Arten und Gattungen bei den Korallen viel zu eing und berutt sich hiebei auf Jones' Ergelmisse. Gerade diese aber missen uns bei der Fassung unserer Arten vorsiehtig machen.

Wenn Jones findet, daß die Korallen außerordentlich aupassungsfähig sind und auf Ruhe oder Bewegtheit des Wassers. Tiele, Sedimentation usw mit bestimmten Formanderungen reagieren, so ist dies sehr wertvolt. Wir dinfen aber deshalle nicht, wie Krumpfrotz will, alle ahnüchen Arten wählles zusammenwerten und auf ein feineres Unterscheiden verziehten, sondern wir missen uns bei varmerenden Formen fragen: welches ist die Normalanstahlung der Art of h. in der sie am häufigsten auftritt, an welche Ungefung erscheint diese angepaßt, wie weit geht ihre Anjassung an abweichende Verhaltnisse igroßere Tiefe, Brandung, Sedimentation usw.)?

Dann bemerkt man, daß gewisse Merkmale (Kolomieformen, Hervortrefen der Kelcher bei einer Arlsehr weit variieren können, andere (Kelchgrößen, Aushildung der Septem um wenig. Umt man wird,
memer Ausicht nach in jedem Falle begründen müssen, war um man abweichende Formen zu einer Art
zusammenzieht, nicht, wie es heute schon der Fall ist, warmn man sie getreunt halt. Bei dieser Auflassung sind dann die Korallen äußerst empfundliche Anzeiger, nicht nur des Horizonles, sondern auch
der Lazies

Wollten wir die Korallenfanna von Eggenburg mit anderen untermiozänen Fannen vergleichen, so fehit mis hiebir die Voranssetzung; eine einwandfreie Bearbeitung derselben. Die Korallen der iberischen Halbursel und der Gronde sind in jüngerer Zeit nicht mehr bearbeitet worden; von jenen des Rhönebeckens liegt Idoß eine Mitteilung von Angelis d'Ossat über drei Formen der H. Mittelmeerstufe und

eine kurze Milleibung von Gallot vor. Besser sind wir über das italienische Kerallenmaterial underrichtet. Aus der Burdigalienfanna von Ben Mahis in Algier erwähnt Fichenr'n von Korallen besonders Trochoeyathus und Dentrophyllia, aus dem Tal von Foued Djer führt Dallichi?) Gecatateichus au. Im Burdigalien von Kaleh Davas in Kleinasien fand Oppendreim in Aranthoeyathus transsylvanicus Benß, Salemastraru Ellisiona Defr., Orbiella Defrancei M. E. & H. und eine Orbiella spec.

Von den diesen Famen zeigen jene der Gironde mit ihrem Reichtum an Orhicellen und Isastrucch und jene Kleinasiens mit dem embinigen Vorherrschen von Orhicella und Solemastruca die großte Amlichkeit mit unserer. Hier wie dort fast ausschließlich riffbildende Formen. Eine große Amlichkeit zeigt auch die von Augelis d'Ossat angeführte Fama aus dem Herault, wahrend sonst in den Famen der II. Mediterranstufe Einzelkerallen stärker hervortreten; erst im Osten, im kleinasiatischen, o armenischen und persischen Miocân treten ehenfalls ausschließlich oder weil überwiegend riffbildende Arlen auf. Man kann hier direkt von einer Riffazies des Miocâns sprechen; dieser Begrift ist ja infolge der ladhymetrischen und klimatischen Bedingtheit der Billbildung von besonderem Wert für die Paläogeographie.

IV. Biologische Verhältnisse der korallenführenden Schichten.

Die fünf Korallen von acht Fundorten können zu den stratigraphischen Verhaltnissen keine Erganzung bieten: anders steht is mit den biologischen Verhaltnissen der Fundorte. Die Untersuchungen von Wood-Jones, Hickson und Gravier an rezenten Tieren haben uns gelehrt, in den Korallen außerst feine, die meisten anderen Organismen übertreffende Reagenzien auf Jostunnte Lebenstedingungen zu sehen.

Das Auffallendste an dem ganzen Eggenburger Korallenmaterial ist seine geringe Artenanzahl bei großem Individueureichtum. Johannes Walter hat aber in seiner "Lafhogenesis der Gegenwalt-eingehend nachgewiesen, daß und warum gerade von Bilfkorallen nur geringe und auf entstellte Spuren fossil erhalten Ideiben. Es umssen schon gewaltige Bauten gewesen sein, die uns die zahlreichen Überreste von Orbecho Eggenburgensis und ihrer Grüberner Abait hinterheßen.

Die Koraften finden sich in drei biologisch verschiedenen in der Eggenburger Bucht (Eggenburg, Külmring, Maigen, Kattauer Mühle, Kattaue, in der südlicher gelegenen und kleineren Bucht bei Grübern und in der östlichen Horner Bucht bei Drei-Eichen, Zieht man die 350 m und die 400 m-I-ohypsen des Gebietes, so hat man eine schöne Ubersicht über die drei genannten Becken, die durch steiler oder saufter abfallende Rücken vonemander getrenut werden (Textfigur 5). Noch besser würde eine Karle der Reliefenergie") alle drei Buchten aus überer Lungebaug beraushehen. Es fegt kenne

⁹ Fickeni I. c. 1917, 8, 460

⁴ Dallori | e | 1917, 8 | 174

³⁾ Opporteem 1 e 1919 8 42

⁹ Augusts d'Ossat Lei 1900, S. 115

⁹ Siehe die Arbeiten von Frech, Schaffer Dans Oppenheim is a

M O-wald I e zom größen Teile mich Mittele Arheiten nicht under überzeitigend besithe bet,

⁷⁾ Februar e 1909 and Dieterch Le

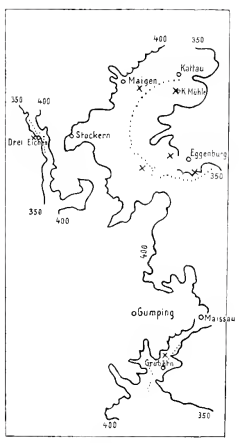
^{*)} Zum numbesten wahrend der ersten Zeit der Transgression his zu etwa 250 in Medieshohe, die meisten erhalberen Sehichten d\u00e4rften in aus dieser Zeit skinningen.

M Wie sie Stanur ise 1923 für das Wiener Berken gild. Sie mußte aber noch kleinere Embetten wilden und kommwegen der haben Druckkosten nicht in Betracht

zwaigende Frsache von, die "Siegmundsherberger Abrasionsfläche") zur Zeit ihrer Entslehung viel weniger gegliedert anzuiehmen, als sie es heute ist.

Annerhalb dieser heiden Isohypsen fiegen auch alle Kocallenfundorfer nur jeher von Drei-Eichen dürfte nach Sueß' Augaben etwa 10 bis 20 m liefer gelegen sein, was bei der großen Steilheit des Aldauges gerade bei diesem Orte keine Rolle spielt. Die Grundlinie der Riffe lag also zwischen 350 und

Textlig, 5.



Karte der Kondlenfundorie

400 m Hohe, denn ihr Banmaterial konnte kann in solchen Massen vertragen worden sein. Das Meer umläte zur Zeit der Biffbildung natürlich etwas höher gestanden sein. Itaß man trotzdem Korallen nicht selten in den Basisselnehten findel, ist wohl so zu erklären, daß die höher gewachsenen Riffe infolge ihres Gewichtes etwas in die Basiskonglomerate oder Sande einsanken. Den der Riffkrone ist uns ja sicherlich nichts erhalten gebliehen, sondern wir finden nur die von den Aldagerungen der Liegendsande, Ganderndorfer und Eggenburger Schichten bedeckten unteren Teile.

Sellest die Verteilung der Arten auf die Fundorte läßt sich erklären.

n Grund I e 4915 8 176

its Dacque I e 1921, 8 375

a) Die Eggenburger Bucht

nmfäßt die Fundorte Eggentorig. Külmring. Maigen, Kattammilde, Kattan. Orbretta Eggentochensis trift bier sowohl in den Liegendsanden (Banernhauselgrübe, Kattaner Muhler als auch in den Gandermforfet und Eggenburger Schichten (bei der Landes-Erziehungsanstall, im Schindergrahen, bei Maigen). Das interessanteste Vorkommen ist wohl jenes beim Eggentorger Bahndamm, wo sie mit starkwandigen Muscheln, Patellen, Krebsscheren, Fischzahmen und der Seelifie Antrehm außritt. Der Fundorf stellt also einen reichhossedelten Steilabhang am Ausgange der Bucht, also in der starksten Branchingszone dar, Ähnlich sind die Verhältnisse bei Maigen-Katlan am underen Ende der Bucht.

Zwischen der Umgebung von Eggenburg und jeher von Maigen liegt ein Gebiel, in dem viel weniger Korallen gefunden wurden. Entweder war füer der Hang zu flach oder es mundete in der Nähe ein Süßwasserzulluß, der die Besiedlung und Korallen verhinderte. Da im allgemeinen das prämnoräne Rehef im Wiederentstehen begriffen erscheint, mußte er aus der Gegend von Stockern gekommen sein

b) Die Bucht von Grübern

war bedeutend kleiner als jene von Eggenburg. Die Korallen finden sich hier fast ausschließlich in der nächsten Umgebung von Grübern. Wie Fig. 1 zeigt, gehl dort ein fiefer Aum westlich von Grübern im Urgestein gegen Gumping, der heute grußenteils mit Loß bedeckt ist und für den Schaffer den Ausdruck Fjord gebraucht. Am Ausgange sicher fjordafunticher Buchten finden sich auch die Korallen der Gosauformation, die ich in den Gräben des Gosantales, der Neuen Well bei Piesting und im Einordgraben bei Baden zu studieren Gelegenheit hatte.

Selbst wenn dieser Arm, der ja wahrschemlich em zur Mocanzeit ertrunkenes alles Tat darstellt, zur Zeil der Riffbildung noch Süßwasser geführt haben sollte, würde dies das Vorkommen von Koraflen in der Nähe nicht behindern. Es ist bereits eine ganze Reihe von Fällen bekannt, wo Koraflen in der nächsten Nähe von Süßwasser gedeihen. Da Koraflen sonst sehr empfundheh sind, schwimmt wahrscheinlich das leichtere Süßwasser auf größere Strecken in zientlich schaet abgegrenzten Gebieben unt der Oberfläche, wahrend in geringer Tiefe und seitwarts reines Salzwasser ist. Auch daß das ins Meer austretende Süßwasser von einer Strömung dim Norden der Bucht ist em Steilabfall, im Süden Flachsküste!) mit nach einer Seite thier nach Süden gebrieben wird, erscheint nicht immoglich

Bei Grübern fehlt die typische Orbicello Eggenburgensis und tritt dafür dur Variefat formosi auf Ich habe schon früher erwähnt, daß Wrood-Jones bei seinen Untersuchungen rezenter Koraffen am Goros-Keeling-Atolf ähnliche korrelative Abänderungen am Exemplaren fand, die im stilleren Wasser bei reichlicher Sedimentation gewichsen waren, nämlich in der Lagune des Atolfs.

Die Möglichkeit ähnlicher Verhällnisse bei Grübern ist nicht von der Hand zu weisen, wende man auch keine Afallbüdung aunehmen darf. Die Bucht von Grübern ist zunächst bedeutend kleiner als die beiden anderen Buchten, dann springen im Norden die Berge bei Maissan vor, während im Süden die Hügel bei Hohenwart einen weit nach Osten ziehenden flach austeigenden Hand luhten (s. Fig. 4) In dieser fief ins Gebirge eingeschnittenen Mulde, die zur Zeit der beginnenden Hillfühlung sieher nicht vom Meer überschritten wurde?) und nur im Norden eine schwache Verbindung mit dem offenen Meer hatte, konnten fatsächlich die auf Grund der Korallenstruktur verundeten Verhältnisse, ruhiges Wasser und starke Sedimentation, herrschen.

⁹ S. Walter I. e. S. 200 und S. 278. Weitere Falle im Challenger Report.

²¹ Westhelt der Bucht steigt des Mannhurtsberg zur leitem Robe au

c) Die Bucht von Horn.

Die Schiehten bei Drei-Eichen, die gerade die allerinteressanhsten würen, sind uns infolge Versehntung des Aufschlasses leider nicht mehr zugänglich. Isastrar Frühlichinaa land sieh darf nach Sueff Angaben/t im siehenten Horizont mit Murre erimaeens eur, sahhuris Schiff, Murre Schümi Horn, Murre erimaeens eur, sahhuris Schiff, Murre Schümi Horn, Murre erimaeens eur, Sahhuri Horn, Creithinaa plieatum Brug eur, Cerithinaa murgaentaeenm eur, Nomba fensis Swe, Cerithinaa mutrah Eirlich, Mehmopsis impressa Krauss eur, Maaregalene Swe, Turritella tureis Bast, eur, ratundatu Schiff, Protoma enthedratis Brung, eur pamenanta Sw. Nerda Platonis Bast, Chama gruphina Lam, deen Maldensis Schiff, Nach ohen schhell Horizont 7 mit einigen dünnen Brannkoldentlözehen alle darüher folgt eine Bank mil Mytitus Hoidangere und über dieser Horizont 5, von Sueß zu den Leibersdorfer Schichten gerechnel, wahrend er Horizont 7 his 9 als Molter Schichten aldrenad.

Wie mar sieht, enthalten diese Molter Schichten neben marinen Formen, die bis in den Horizont 2 aufsbeigen iBrocimou spec., Geethour pleatum vac., Gerithium mitrale, Pratoma enthalis var. pouremeter, der auch von Sueß als rein marin betrachtel wird, auch eine Anzahl von Brackwassertieren und Sueß hält dem auch den Horizont wegen dieser Formen und wegen der darüberliegenden Kohlenspuren für brackisch.

Daß beim ersten Eindringen des Meeres in das prämiochn entstandene Horner Becken eine orliche Aussüßung durch die Zuflüsse erfolgte, ist sicher. Die zu dieser Zeit vorherrschenden Brackwasserformen konnten sich auch beim Steigen des Meeresspiegels eine Zeitlang in der Nähe der Flußmündungen halten; zum Teile waren es auch nur fakultative Brackwasserbewohner, die sich im Salzwasser recht wold fühlten. Daß aber bei einer Meereshohe von 350 oder 100 m nach ein beträchtlicher Eanfluß der kleinen Süßwasserzullüsse auf den gesamten Salzgehalt des Meeres augenommen werden muß, bezweiße ich.

Wir konnen also annehmen, daß die Molter Schiehten sowohl eine Brackwasserfanna der ertrunkenen Taler (mit Mehmopsis, Nerda, Nerdma usw.) als auch eine rein marine Fanna der Sleilaldhänge mit Bahmus und Korallen enthalten. Das Gebiel der ertrunkenen Täler wurde mit dem Austeigen des Meeres immer mehr eingeschränkt; sehan hei einer Meereshähe von 420 m konnten keine nennenswerten Zulhüsse mehr die Brackwasserformen erhalten.

Auch die schwarhen Braunkohienflözchen, mit denen die Molter Schichten nach oben abschließen, sind kein Beweis für eine durchgehende Süß- oder Brackwasserstufe. Es sind ju sicher nicht alle die kleinen Kohlenvorkonzunen auf gleiche Weise entstanden. Und es ließe sich mehr als eine Möglichkeit ersumen, wie unter Milwirkung des Mecres an dem (vielleicht bewaldeten) Abhang Kohlen entstehen konnten.

Die biologische Sonderstellung der Fanna am Ostrande des Horner Berkens (Drei-Eichen, Leibersdorf, Mortersdorf) mit ihren großen, starkschaligen Mollusken und der flachen, massiven Isastrara Frohluchiona beruht auf dem Steilaldhaug der prämionänen Bruchlinie, in die von Brunn a. d. Wild über Poigen, Mödring, Breiteneich, Drei-Eichen, Mörtersdorf, Loibersdorf, Freischling zieht und bei Stiefern am Kamp verläuft. Dort, bei Stiefern, findet sich auch bereits, dem sanfteren Aldrange entsprechend, Orläcella Eggenburgeusis.

³⁾ Schaffer i c. 1914 S. 71

²⁾ Grand 1 v. 19(h, S. 177

Isostenen Frühlichnung hingegen zeigt sich schon durch ihre flache Kohmieform, die starken, gleichmäßigen Septen und deren reichliche Verländung durch starke Synaptikel als eine typische Brandungskoralle, die sehr wohl dem Drucke der schweren, an die Sheilküste schlagenden Wellen widerstehen konnte

V. Zusammenfassung.

In den Eggenburger Miacänschichten (I. Modiferransbufe) wurden gefunden:

Orlevella Eggenlargensis nov spec,

Ochivella Eggenbucgensis var. formosa mov. van

Isastraea Fröhlichmun (Reuß) m.

Isastruca Schafferi may, sper.

Povites Maigrasis nov. spec.

Ochwelle Eggenbergeuses, Poedes Manquisis und Isastraca Frühlichenne sind von nahr verwandten Formen des jüngeren Mioräus deutlich anterschieden und gestatten eine scharfe Tremming der Koraltentauna der ersten von jener der zweiten Mediterranstufe.

Die Korallenfauma von Eggenburg bildet die nordlichsten hisher bekannten Riffe des Kacmozonkums in Europa und bildet eine artenarme ausgesprochene Riffazies, die im ganzen Miocan von Osterreich. Ungarn, Bosnien, Rumänien und der Ageis über Kleinasien, Armenien und Persien nach Osten zug

Die wenigen Formen stellen Aupassungstypen an ihre jeweifige Umgebung in 1 bereinstitamung mit Wood-Junies' Beabachtungen an rezenten Korallen dar.

IV. Verzeichnis der zitierten Literatur.

Virgelis d'Dissat, G. de. Zoandari intocenier dell'Herardt, Boll soc geol. Italiana, Band AMI, 8-41 è 1963

Bertiatel, H. M.: Catalogue of the Madreporan Gords in the British Museum. Vol. 4V. The genus Comopora, London 1903, Vol. VI. The genus Poritis, London 1906.

Colbol, L., Le moccène des Bonches du-Rhone, Bulletor de la soci geod, de l'amoi, Band XB 8, 48, 1912

Dacque E. Vergleichende biologische Formenkunde der fossilen niederen Tiere Berlin 1921.

DwHerri M. Contribution a Letude des terrains innocenes de l'Algerie. Bulletin de la coc. 2001. de France. Band XVII 8, 173, 4917.

Daus II. Bertrag zur Kenntnes des mannen Mucaus in Kiliken, und Vordsyrnen. Venes Jahrhoch f. Wir. Geol. and P.d. Bedagefond, XXXVIII. 8, 329, 4913.

Dietrich W. O.: Zin Kennfus des persischen Modans. Zentrabbatt f. Man Geol. Pal. 1918. S. 98

Felix, J. Die Anthozoen der Gosouschiehten in den Ostalpen. Palaeontographica Band MalX, Stidigart 1903

Ther enuge Koraßen aus dem persoschen Miocan Silvangsber d. Naturf Gesellschaft er Leipe 2. Band XXXVI 1909.

Frebreur, E.: Le Cartenmen de Ben Malus, Bulletin de la sor-geol de France, Band XVII, S. 136 (c. 173-191)

Cravier, Ch.: Fruit de biologie des récils coralhaires, Bail, soc. philos, Paris, Band X, 1908

Ladte pour existence des Madreporanes recits, Comptes rendus de l'Acad, des services Band M.I. Pars, 1910

Grand A., The Pfingsteskinsion der Prager Geographen ins mederosterreichische Waldviertel. Georg. Editesbericht in Osterreich. Band XI. Wien. 1915. 8, 166 bis 181.

Hickson: Inflerentiation of species of Coelenterata in the shallow water seas. Manchester trans-Marrascop, or Band XV 1200-017

Krumgelredz, F.: Modeänkordlen, aus Bosmen. Aerhandlungen d. meturforschenden Aereines in Beint. Bind ElV. 1916 Wiehrelen, H.: Iconographie zoophylologique. Pars. 1840 los. 1847

Wilnie Edwards H, et Harme J; Histoire naturelle des Loralhaires, Paris 1877 las 4860.

Opperiherin, P., Lis, Neogen in Kleinsien. Zeitschrift der Deutschen zeidogischen Gesellschaft. Band KXX, S. L. 1918.

- Downeld F. Geology of Armenia London 1906.
- Prochazka, V. J., Em Bedrag zur Kenntus der ungeamen Anthozoen des Wiener Beckens, Rozpravy Česke Akadenne Band II 4893 (ischeefusch unt dentscher Zusammendassung)
- Real E. J. A. Die fossden Polyparien des Wiener Terharbeckens. Hanlingers naturwissenschaftl. Abhandlungen, Il Band
 - Die Tossdere Korallen, des österreichischenugarischen Miodäus. Denkschriften der Akadenne der Wissenschaften. Baml XM Wiene 1871
- Schrafter F A. Beitrage zur Keindins des Mocauleekens von Kihkien Jahrbuch der Geolog Reichsanstalt in Wien
 - Das Miccare bei Eggenburg. I Die Fornac II Die fertiaren und diluvialen Bildungen. Abhändfungen der Geolog Retchsurshill Band XXB Wren 1910 bis 1914.
- stana) II. Grenzen und Formenschaft des Wiener Beckens, Festschieft für Heiderich. Wien 1923. S. I. ius. 14.
- Sueß, E. Lutersuchungen über den Charakter der üsterreichischen Terbarablagerungen. I und H. Sitzingsberichte d. k. Madeime d. Wissenschaften in Wiere Mathemat. Kl., Band LdV, L. Abt., 1866.
- Walter J. Emleitung in die Geologie als Instorische Wissenschaft, Band II. Die Lebeusweise der Meerestiere, und Band III. Lithogenesis der Gegenwart, Jena 1893-91.
- Wood-Jones, F. On the growth forms and supposed Species in corals, Proceedings of the Zoological Society of London 1907, S. 5d8.

Condle and Alolls London (Lovell Reeve & Co.) 1910.

Erklärung zu Tafel I.

		·	6111
Fig	1	Ocheella Eggenbiegensis von Kallan Oberlfäche viermal vergrößert	
Fig	-1	Ochrelle Eggedaregersis von Kattan. Oberfläche augeschliffen, viermal vergrößert	
\tilde{F}_{12}	11	Ochicella Eggenhaegensis vac farmosa von Grübern Oberlläche viermal vergroßert	-
Fig	1	Isastraca Fröhlichana von Dier Eichen. Oberfläche augeschliffen, viermal vergraßert,	í
Fig	à,	. Isastruca Schaffere von Margen. Oberfläche viermal vergrößert,	1
$F \oplus$	lτ	Parites Margonsis von Margen. Oberfläche viermal vergrößert	ţŧ
		Die gleiche, vierfache Vergroßerung wurde gewählt, om auch die relativen Größenverhältinsse der verschieder	œ
$K \circ \mathfrak{q}$	alle	adornen zu zegen.	
		Photogradus dus Antindunau von Hornour Dünder Went	

Photographische Anthahmen von Hermann Dünder Wien

Originale im Kraforletz Museum in Eggenburg

Die Bryozoen des Miocans von Eggenburg.

Von Dr. Othmar Kühn.

I. Einleitung.

Wenn ich mich über Einladung meimes verehrten kehrers, Herrn Prof. Dr. F. X. Schaffer, entschlüssen habe, nach den Korallen auch die Bryozoen des Eggenburger Mineänbeckens zu hearbeiten, so geschah dies nicht ühne schwere Berlenken. Denn es ist kein Zufall, daß seit weit mehr als zehn Jahren kann eine grüßere Arbeit über Bryozoen in denlscher Sprache erschienen (st.) Dis hat vielmehr seine Ursache in einer volligen Finarbeitung des Systems der Bryozoen, die mit den Werken Harmer's und Water's begann und ihren Niederschlag in den Werken Cann s. Levinsen s. und Bassler's fand. Namentlich Cann ist die Übertragung und Ansarbeitung selbst der schembar geringfügigsten Eegelmisse der Forschung an rezenten Tieren ant die fossilen zu verdanken. So besitzen wir in dem Werke von Cann und Bassler 1920 annahernd einen Querschult durch die Stammesentwicklung der Bryozoen zur afteren Terfanzeit; um wenige Fandien dieser Zeit sind in den nordamerikanischen Schichten nicht vertreten. Auf dieses Werk wird jede spatere Bryozoenarbeit zurückgreiten müssen und auch meine fußt in erster Linie auf ihm?)

Sie hatte ja von vomherein keine wedergredenden Aufgaben, als die Bryozoen eines zeitlich und räumlich engbegrenzten Gebiebes nach dem modernen Stand des Systems zu beschreiben. Ich habe daher auch alle allgemeineren Untersuchungen, zu denen das Material manchesmal verlockt hatte, unterbassen: nötig erschien mit dagegen die Augabe der zeitlichen und raumlichen Verbreitung der emzelmen Arten und der aus ihnen sich ergebenden Zusammenhänge

Von der Literahn wurden im allgemeinen immer Ideß dier Arbeiten augeführt; die erste, in der die Arl beschrieben wurde, jeue, in der sie ihre endgidlige systematische Stellung erhielt, und die pungste Arbeit, die sich mit ihr beschäftigt. Man wird also seitendange Bildiographien, wie ich glaube, leichten Herzens vermissen. Zu den Artnamen habe ich, wie in meinen früheren paläonhologischen und botanischen Arbeiten den Namen jeues Antors gesetzt, der die Arl in die richtige Familie emreihte, also ihr den letzten, endgülligen Namen gegeben hat, der Name des ersten Antors wurde in Klammern vorhergesetzt, z. B. Tretocyclocen du hotanna (Reuß) Cann. Diese in der Botanik schon längere Zeil übliche Bezeichnung nimmt auch nicht mehr Ramn ein als das bei uns aldiche Textocycloceia Reuß spiec, hat über den Vorteit, den Leser gleich auf die beiden richtigsten Arbeiten, die sich mit der Art befassen, auhnerksam zu machen. Im vorliegenden Falle z. B. weiß der Leser bei der allen Bezeichnung nicht, daß er die Art bei Reuß als Heteropora suchen muß, nach der neuen weiß er, daß er den alten Namen in Gann's Arbeit findet, Ich glaube, daß sich diese Bezeichnung auch in der Paläontologie rasch einbürgern wind, wie sie ja in der Botanik sehun lange üblich ist.

³⁾ Das Erseheinen eines größeren Werkes von Vorig1 über Kreidebivozoen kounte meht abgewarte werden begen seit 1913 tatsüchlich nur einige Arbeiten von E. Marcus von

²⁾ Die französischen Zeitschriften waren nur bloß fos einschließheh 1920 ausauslich

Leider war es wegen der Indien Kosten nicht möglich, die Beschreibungen genügend durch Mikraphotographien zu unterstutzen, wie dies Canu in so prächliger Weise getan hat. So mußte ich nuch so viel als möglich mit Hinweisen auf früher erschienene Abbildungen oder mit unvollkommenen, sellist hergestellten Zeichnungen begnügen.

Chrilostomata.

Membraniporina cf. laxa (Renß) Canu and Bassler.

1874. Memberompara subtrhumrago Reuß I. c. S. 39, Taf IX, Fig. 3

1920. Membrumparina laka Cann aml Bassler U. e. S. 96, Taf. XIII, Fig. 16,

Membramporma Leviusen 1909 ist keine naturliche Gattung, sondern wurde als künstliche Gruppe für alle Membraniporen aufgestellt, von denen weder Ovizellen noch Avikularien bekannt sind Reuss beschrieb unter den Namen Membrampora toxa und M. subtilmunga ähnliche Membraniporen ohne jede Großenangabe, wie dies bei Reuß beider bäutig ist. Gannu veremigte daher diese Form mit einer ganz gleich aussehenden aus dem Eocän von Tunis und später mit einer aus dem Lubtlien von Chaussy. 1920 schieden jedoch Gann und Basster die zweifelhaften jüngeren Formen aus und behielten für die etwas größeren Formen des Chairbornien von Alabama, des Eocäns von Tunis, des Chattien von Deutschland und der Priabonaschichten den Namen Membramporma loxo bei.

leh glaube nicht, daß die etwas kleineren Formen des Wiener Berkens von dieser äfteren Form zu trennen sind

$$\label{eq:locality} \begin{aligned} & \textit{Membrungarina lawa:} & \textit{Eggenburger Form:} \\ & \textit{Zonezium} & \begin{cases} L = 0.5 - 0.55 \text{ nm} \\ B = 0.4 \text{ nm} \end{cases} & \textit{Znoezium} & \begin{cases} E = 0.45 - 0.5 \text{ nm} \\ B = 0.4 \text{ nm} \end{cases} \end{aligned}$$

Bruß beschrich seine Membranipora subtilimorga von Baden. Ehrenhauser und Reichenberg in Steiermark, Eisensladt, Ich fand die Arl vor von Klein-Meischlorf und Grübern.

Conopeum Lacroixi (Busk) Cann.

1847, Membrompura reticulum RearB J. v. S. 98, Tat. XI, Fig. 25.

1920. Conopouna Loccouxi Can'n and Bassler I e, S. 89, Taf. XIII, Fig. 9.

Die anscheinende Langlebigkeit der Membreniparidoc uml Electrinidae dürfte wohl auf unserer ungenügenden kenntnis dieser Formen, von denen nur ein geringer Teil erhaltungsfähig ist, berühen.

Comprum Laccorer ist in Amerika vom Jacksonien an, in Europa vom Ypresien an fast in allen Schichten zu finden Lebend krummt sie bei Florida in 70m Tiefe von.

hu Wiener Recken famil sie Reuß bei Nußdorf und Eisenstadt. Mir liegt sie auf Geröll oder Myerozonne inkrustierend von von Klein-Meiselsdorf und Eggenlung.

Mit der echten Mendwonipura Lacroiza Ambouin, die von Carin und Bassber 1923 wieder aufdeckt wurde, hat dieser Art nichts zu tun.

(2) Acanthodesia Savarti forma texturata (Renß). Cann and Bassler,

1847 Flustrellocia texturata RenB I. v. S. 73, Taf. IX, Fig. 4.

1877 Flustrellorm texturata Manzoni I. c. II. Band, S. 67, Taf. XIII. Fig. 45.

imes 1917. Acanthodesia sararti forma texturata Cami and Bassler I. c. S. 79. Taf. V. Fig. 1+5

z 1923. Acanthodesia sovarti forma techirota Cann and Bassler I. v. S. 32, Taf. V. Fig. 4—5 und Taf. XLVI, Fig. 8 and 9. Einige Exemplare, die zu der von Reuß autgestellten Art passen, zeigten nicht die nach Gann und Basster für Aconthudesia charakteristischen Dornen um die Öffnung (spinous prosesses). Dies ist aber möglicherweise der schlechten Erhaltung zuzuschreiben.

Die Art unit Dornent kommt im Untermiocan von Bowden auf Jamaika sehr haufig vor, ferner im Pleistorän und rezent selten auf Florida.

Aus dem Wiener Becken beschrieben Renß und Mazieni eine sonst ähnliche Art, jedoch ohne Dornen von Eisenstadt, Ich famt sie inkrustierend auf Celleporiden bei Grübern und auf Myriozonm bei Klein-Meiseldorf.

leh glanhe aber, daß die Art Reuß die auch ich fandt gar nicht mit Caron und Bassler's Frem in Verbindung zu bringen ist, wie letztere dies wollten; die schlechte Erhaltung meines Materials hindert mich jedoch an einer weiteren Entersnehung.

Onychocella angulosa (Renß) Neviani

Cellepora augulosa Rienss I. e. 1847, S. 91, Taf. Xl. Fig. 400

Membranipaca augulosa Ren ft I. c. 1869, S. 253, 232, 291, Taf. XXIX, Fig. 9, 41

Onychwella angulasa Neviani 1895, S. 97, Tal. V. Fig. 7,

Onychwella augulosa Cana 1907, S. 21, Taf. Ill, Fig. 11.

Onychacetta anyahasa ist eine der verhreitetsten und am besten studierten Bryozoen. Bezent kommt sie im Miltehneer bis 80m. Tiefe vor, im Atlantischen Ozean bei Madeira und Florida und wurde auch im Pazitischen Ozean bei China gefunden. Sie scheint also eine wärmehedurttige Art zu sein. Auch aussil ist sie vom ältesten Ebean ale bekannt und wurde z. B. von Cann im Ypresien, Lutetten und Bartonien des Pariser Beckens, bei Heranval, Liancourt-St. Pierre, Parnes, Cahaignes, Ecos, Henonville, Damery, Ully-St. Georges, Chaussy, Ezanville gefunden. Außer im Pariser Becken gehort sie auch un Girondegebiet zu den gemeinsten Bryozoen.

Im Wiener Breken fand sie Reuß bei Nußdorf, Steinabrunn, Kreisbach und Baschofswart in Mahren, später auch bei Mödling. Baden und Niederleis, Ich fand sie bei Klein-Meiselsdorf inkrustierend auf Myciasonia.

Gargantua bidens Busk

1847 Cellepara hippocrepis Rouß I, c. S. 95, Tat. XI, Fig. 14

1857. Membeanipova ládens Busk l. e. S. 34. Taf. II. Fig. 4.

Ein Exemplar vom Kreinserberg in Eggeniung, auf Myriozonin truncatum aufgewachsen, gehort sicher zu dieser weitverbreiteten Arl, die schon Cann²) aus dem Burdigalien des Bassin du Rhoue und aus den Badener II, Mediterrauschichten augegeben hat

Aber auch Cellepova deplanata, i deren Originalexemplare von Kußdort und Satschau im Mahren mir vorlagen, scheint mir eine schlecht erhaltene Gazgantua linkeie zu sein

Membranipura deplanata Renß I. v. 1869b, S. 263, Tal. XXIX. Fig. 12, and dem Prabonien von Monterchio Maggiore ist nicht, wie Renß will und Koschiusky später annumnt, mit Cellepuca deplanata Renß 1847 zu identifizieren. Die Größe der Zooecien ist leider nur bei der Form Benß, von 1847 (L=0·2mm) und jener Koschinsky's (L=0·6- 0·7mm) bekannt, bei jener von Benß 1860

²⁾ Cellepara deplanata, das Reuß k. e. 1874. S. Mi zu dieser Art zichen will "chart nicht hieber vondern wild scheinlich zu Gargantau bidens (Busk)

²) Cana I. c. 1913, S. 128

³) Reaß f. c. 1847, S. 96, Taf. M. Fig. 20

nicht nicht testzustellen, da Reink sie nicht angild und, wie meistens, auch den Maßstah der Vergrößerung nicht mitteilt. Doch ist gegenüber der ersten Art von 1847 bei jener von 1869 auf jeden Fall die Mundoffnung breiter, der Rahmen bedeutemt danner und am ganzen Umfange gleich stark

Renß glaubte spater seine Mondeaupon a deplanata mit Membranopora angalosa vereinigen zu mussen. F. Es hat sich aber gezeigt, daß die Leiden wahrscheinlich sogar generisch verschieden sind, indem M. angalosa Reaß eine Ongehoerlla ist. Frentrichisma deplanatum Koschansky I. c. 1886, S. 26, aus dem Oligoran von Gotzenreith in Bayern hat der Autor Jeider nicht abgehildel und mit Renß, wie wir sahen, verschiedenen Deplanata-Formen identifiziert. Seine Bemerkungen scheinen sieh jedoch vornehmlich auf die Beschreibung und Abhildung von 1869 zu beziehen.

Puellina radiata Moll forma scripta (RenB) Cann and Bassler.

- 1847 Cellepaca scenta Renß I. c. S. 82, Tal. IX, Fig. 28
- 1874. Lepcalna scripta ReuB I c. S. 165, Tal. I, Fig. 7, and Tal VI. Fig. 1
- 1920. Puellina cadada Cama and Bassler L. v.
- 1923. Parthon contrata formus centra Cann and Bass lev Lv. 8.89, Taf XV, Fig. 12, n. Taf XXXV, Fig. 1

Carm und Rassler halten 1920 die Leprolor scripte Reuß und L. corceostata Rieuß mit der rezenten Poellina cadata Moll verenigt, 1923 aber wieder als Ausbildungsformen unterschieden. Die von Carm 1913 und 1916 als Erdarlina cadata Moll bezeichneten Funde aus Baden bei Wien und aus dem Burdigalien von Leoguan und des Bassin du Rinane durften sieh demnach wohl auf diese beiden Formen beziehen.

Prottina coaliata tritt in Amerika bereits im mittleren Jacksonien auf. In Europa tritt die Form sorijde seit dem Lutetien in den verschierlensten Famien, besonders Italiens auf und bewohnt jetzt noch alle Meere, vorwiegend seichte Kustenwasser, wurde aber auch in 180 m Tiefe gefunden.

Im Wiener Becken fand sie Reuß bei Nußdorf, Enzersdorf, Steinabrunn und Bischofswart (ferner in Steiermark bei Ehrenhausen und Wildiam).

Mit liegen Exemplare von Eggenburg und Klein-Meiseldurf vor.

Lepralina nov. gen.

Die Gruppe der Costular ist noch nicht als eine natürfiche Gruppe sichergestellt, ehensowenig die in ihr zusammengefaßten Familien, da man die Entwicklung und die Wichtigkeit der einzelnen Merkmale noch nicht kennt. Im so nötiger ist die Zusammenfassung ähnlicher Fremen zu kleinen Gallungen, die sich dann wieder leicht zu Familien, je nach dem Stande unserer Kenntnisse lozüglich der Entwicklung, gruppieren lassen. Die Gallungen sind ja doch noch vorwiegend morphologische Gruppen, während die Familien bei den Bryozuen sehon die Larvenstathen berücksichtigen.

Was man früher meistens zur Gattung Crabritina stellte, verteilte Cann bereits auf die Gattungen Grab 1848 und Paellina Julien 1886. Die beiden Gattungen unterscheiden sich vor allem durch die Ausbildung der Lacunae, die bei Crabrilina breit und wenig zahlreich, bei Paellina dagegen sehr schmal sind, ferner durch die Ausbildung der Avientaria, die bei Crabrilina um Zooccium sitzend (dependent), bei Paellina dagegen zwischen den Zooccien sitzen und eine ganz charakteristische Gestalt zeigen

¹⁾ Health (187) 8 he

Carru Le, 1907, S. 21, and Garna Le, 1909, S. 145, Tat. XV, Fig. 5.

Dieses letzlere Merkmal wurde erst von Lewinsen 1909 zur Galtungsbegrenzung verwendet. Es scheint aber talsächlich ziemlich richtig zu sein, da anfsitzende und interzooccische Aveularien bei keiner einzigen Gribrilinidenart zusammen vorkommen.

Garni und Bassler haben aber bereits darauf hingewiesen, daß es eine Gruppe von Arten gibt, die im Aufbau der Costules, Ausbihlung der Lacunae sich am Prollina ausehheßen, jedoch keine inforzonerischen, sundern aufsilzende Aviculatien besitzen. Zu den beiden von Garni und Bassler erwahnten Arten aus dem nordamerikanischen Alttertiär, Leprolina (Puellina) bispinosa) i und sonulator) kommunich eine Art aus dem österreichischen Miocán.

Diagnose: Gostules eing auchnanderschließend, Lacimae dazwischen sehr sehmal. Lamen mehr oder wenig sichthar, stets mit Poren. Apertur oval oder halbkreisförmig Operculum chitinos Oxizellen hyperstomial und geschlossen. Wenigstens drei Paar Dietellae. Keine interzodectschen Aviculation Aufsitzende Aviculation mindestens an den tertilen Zooecien.

Verhreitung: Eocán lás Miccán.

Lepralina auriculata mov. spec. (Tat. I. Fig. 1).

Das Zoarium inkrustiert auf verschiedenen anderen Bryozoen, besonders auf Myriozoum. Die einzelnen Zooecien sind deutlich getremit, oval, von sehr wechselnder Breite. Die gewollde Vorderwand erscheint off glaft; an einzelnen Exemplaren sieht man aber auch ohne besondere Praparation die Lacunae. Von den zahlreichen Poren der Wand ist eine, die erste unter der Offmung, besonders groß

Zeoecium
$$\begin{cases} L = 0.1 - 0.5 \, mm \\ R = 0.3 - 0.5 \, mm \end{cases}$$
 Aperlur
$$\begin{cases} 11 \approx 0.05 - 0.08 \, mm \\ 1_0 \approx 0.07 - 0.01 \, mm \end{cases}$$

Die Offnung ist oval his halbkreislörmig, klein. Rechts und lucks voreibt steht je em obeforunges, den Band der Zooetien überragendes Avioularium

Die Art underscheidet sich von L. haspinnso durch das Fehlen des "Amerie" und die kleinere Offmung: von L. similator durch größere Zooecien, größere auch relativi Öffmung. Bei letzterer Art sind die beiden Oralavicularien ganz am den Rand des Zooeciums genückt, so daß Carnu und Basisler meinen, sie seien nur an den mit Ovizellen versehenen Zooecien aufsitzend, bei den anderen hingegen an die Verbindungsstelle zweier Zooecien gerückt.

Die Art dürfte auch der *Cellepora microstoma* Beußer von Bischotswart und Satschan in Südmähren nahestelnen; doch stimmen weder die von Reuß angegebenen Maße (L. 2 mm, B. – 1/8 mm) noch die aus seinen Aldöhlungen abgemessenen (nach Fig. 6 b natürl. Größe: L. = ((8 mm, B. –)) 4 mm) mit unseren überein. Anßerdem ist die Offnung anl Reuß Aldöhlungen relativ weit größer, als bei unserer Form und die Decke unpanktiert.

Leperalina marientata ist ziemlich fandig bei Eggenburg (Kreinserberg und Bahuhot) sowie bei Klein-Meiselsdorf.

¹⁾ Cann and Bassler I v. 4920 S. 297, Tat. Xbl. Fig. 22

²¹ For 1920, S. 298, Tat. XLI, Fig. 21, and Tat. LXXXIV, Fig. 44

a Renf for 4847 8 92 Tat XI Fig. 6a b und Benf for 1874, S. 17, Tat 4V Fig. 6

⁹ Has Briganal Ben B' war no Naturbistorischen Massian nicht antzufinden

Schizoporella geminipora (Renß) Pergens.

- 1847. Taganopura geminipara Renß I. c. S. 74. Taf. IX. Fig. 3 lás 4.
- 1851 Enginapara geminipara RenB I. c. S. 164.
- 1867. Hemieschara geminipora Reuß I. c. S. 118.
- 1877. Hemieschara geminipaca Manzoni I. c. H. Teil, S. 14, Tall II, Fig. 10. Tall III, Fig. 11 lás 13.
- 1891. Schizoparella quaimpara Pergens L. c. S. 52.
- 1908. Schrzopwella geminipara Carni I. c. S. 86, Tal. X. Fig. 18 und 19.

Diese Arl i-t bekannt aus dem Burdigalien von Gard (Pergens), aus dem Helvelien von Gard und (Herault (Carin), dem Sahelin von Algerien (Carin), Carin fand auch ein leider sehr sehlecht erhaltenes Exemplar aus dem mittleren Lutetien von Chaussy. Nach Reuß kommt sie auch bei Wieliezka, ferner bei Nußdorf, Eisenstadt, Morbisch, Miechawitz, Ehrenhausen, Forchtenau, Niederleis, Porzteich, Prinzendorf und Grußbach vor.

Mir liegen zahlreiche schone Exemplare von Klein-Meiseldorf sowie vom Kremserberg bei Eggenlung von

Eschurn polyponom Reuff?) von Eisenstadt, Prinzendorf, Porlgarkow und Kostel dürfte bloß auf zerdrückten und beschädigten Exemplaren dieser Art berühen. Zumindest war an den Originalexemplaren Benff im Naturhistorischen Museum kein underer Unterschied zu bemerken als die flachere Kolonie-form, Gann zahlt sie aber 1, c. 1916 als eigene Art auf.

Aimulosia glabra nov. spec. (Taf. l, Fig. 2).

Ant der Innenseite einer Muschel inkrustierend fand ich eine große Annutosin-Art. Sie erinnert an Annutosin orientifera Cann'h ans dem Burdigalien von Léognan und anderseits an Ainutosia breeis Cann and Bassler'h aus dem Miocân von Nordamerika, ist jedoch größer als diese beiden Arten:

	Zoo	erina	Rurchmesser der Cülming
	L	В	
Annulasia glubra	D 1 = - 0°5cmm	0.25 < 0.3 mm	0.1 - 0.15 mm
Armelosur aerenlifern	0.3 = 0.45 nm	0·26 mm	0.08 mm
Annulusin laccis	0.3 mm	0.2~mm	$0.09 \pm 0.08 mm$

Sie ähnelt A. breeis vor allem in der sehwachen Ansbildung der Arcolarporen sowie von zwei Distaldornen, unterscheidel sich aber durch ein viel schwächeres Medianavicularium, dessen Öffnung ofters gar nicht sichtbar ist wie dies anscheinend auch bei A. arientifern vorkommt. Von beiden timulusio-Arten unterscheidet sich unsere Art ferner durch das Fehlen jedes weiteren Avienlarium-

Aimulosin glabru liegt mir nur von Grübern in zwei Exemplaren vor.

Relepora giganlea nov. spec. (Taf. l. Fig. 3, 4 and Textfig. 6).

Mir liegt eine *Ertrporu* vor, die sich sehon bei oberflächlicher Betrachtung von allen aus dem Wiener Becken bekannten Arlen durch ihre großen, wohlerhaltenen, weit auffällend dicken Kolonien unterscheidet.

G Renß I c. 4847, S. 71. Tal. VIII, Fig. 33. Manzonn I c. 1877, II. Teil, S. 15, Tal. VIII, Fig. 27. and Tal. IX, Fig. 28.

³⁾ Galen I. c. 1916 S. 144 Tal. III, Fig. 3.

³⁾ Gano and Bassler I. c. 1923, S. 130, Taf. III, Fig. 5 Ins. 7

Die Kolonien sind aufrecht und um mehrere trichterförmige Hohleäume grupport; sie erreichen eine Höhe von 7 cm und eine Breite von 9 cm, während die meisten tossilen Releporen unr in Bruchstücken von wenigen Millimetern Länge vorliegen. Die Fenster sind sehr ungleich, oll rund (Durchmesser bis 15 mm), ölter aval oder rhomläsch (längere Achse bis 2 mm), selten dreierkig Die Zwischenräume zwischen den Fenstern sind ungefähr 1 mm breil, haben eine Dieke von 1 bis 12 mm und sind in der Mitte auf beiden Seiten gewälbt. Bei R. Bromann aus dem englischen Grag maß ich nur eine Dieke von 05 mm, bei R. celluhosn von Eisenstadt eine solche von büchslens 11 6 mm

Textfig. 6.



Retejorca apportent Buckseile

Die (nach außen gewendete) Rückseite zeigt unregelmaßig angeordnete "Vibices", zwischen diesen einzelne kleine Avienlarien und zahlreiche feine Poren. Die Vorderseite ist leider selten gut erhalten, da die trichterförmigen Hohlraume der Kolonien last immer mit Sand und Kalk verzementiert sind

Die Zooecien sind niemals deutlich abgegrenzt. Die Öffmung ist fiet, kreisrund (0418-16-041 mm im Durchmesser) oder mit unten abgeffachtem Umriß. Das Ordavicularium sitzt auf einem schwachen, selten sichtbaren Rostrum. Außerdem sind noch zahlreiche Poren vorhanden, die stellenweise durch durc Lage den Umriß der Zonecien zu erkeimen gestalten.

Die Ovizellen sind werig hervorragend und tragen einen runden Spalt

Die Art gehört wehl zur Gruppe der R Beaniana erinnert abei durch den kreistermigen Spalt auf den Ovizelben an nordamerikanische Arlen, durch die Stärke des Geflechles an R, vrossa und ähnliche Formen.

Retrpora gigantra liegt mir vor von Maissan⁴) und in besonders großen, gut erhaltenen Stücken aus dem Schindergraben bei Eggenburg.

MeIrarabdolos monitiferum (Milne Edwards) Canu.

1838. Escharn mondifora Milne Edwards L. c. S. 7, Taf. IX. Fig. 1.

1847, Eschara punctata RenB I. c. S. 69, Tat. VIII, Fig. 26 3, 1c.

1877 Eschara montifero Manzoni I. c. H. Teil, S. 11, Taf. V. Fig. 20 and Tat. VI, Fig. 21

1914. Metrorabilotos monilificam Canu I. c. S. 172.

1920. Metroräbdatus moniliferum Gann and Bassler I. c. S. 533. Taf XCVIII. Fig. 1 his 49 Einige leider nicht gut erhaltene Exemplare von Eggenborg (Bahuhof) und von Kulmring gehoren zu dieser weitverbreiteten Art.

Zeoccium
$$\begin{cases} L = 0.50 - 0.60 \text{ mm} \\ B = 0.25 - 0.30 \text{ mm} \end{cases}$$

Die Offmung ist fast kreisrund, mit 0.1 mm Durchmesser. Sie ist bekannt aus dem Vicksburgien (Nordamerika nach Cann und Bassler), aus dem Priabonien (von Siehenbürgen und Galizien nach Reuß und Pergens), aus dem Labbortien, Bupelien und Chaffien (von Deutschland nach Stoliczka, Benß,

ti 1910 von Herri Rossingren dier Stück (Naturlister sehes Museum)

Schreiber usw.), aus dem Burdigalien (von Spanien nach de Angelis), dem Tortonien (Serbien nach Pergens, Halien nach Segmenza), dem Plaisancien (Italien nach Segmenza) und Neviani, England nach Busk. Belgien nach van den Broeck), aus dem Aslien (Italien nach Segmenza) und Belgien nach van den Broeck). Im Miocân Australiens und Neuscelands wurde sie von Mac Gillivray gefunden; von Mitne Edwards und Michelin auch in Frankreich.

Im Wiener Becken fand sie Becult bei Forchtenau, Eisenstadt und Mörbisch, Nußdorf, Steinabrunn, Niederleis und Kostel, Mauzeuri bei Wilden, Ehrenhausen, Perzheich, Wurzing und Baden; von diesem letzteren Fundorte führt sie auch Camu Cam.

Faur. Celleporidae Busk 1852.

Die Celleparadae stellen wehl die jüngste Familie der Chedostomata dar, da sie erst im Eocan beginnen, im Miocan erst weiter verbreiten und in der Gegenwart durch Individuenreichtnur und Anpassungstälingkeit an gedes Klima, jede Tiete, Ernährung usw. tatsächlich die vorherrschende Gruppe der Bryezoen sind.

Bei dieser Verbreitung und Häufigkeit ist es geradezu erstannlich, wie wenig weit man in direr kenntnis vorgeschritten ist Vor sehr kurzer Zeit noch war ihr gewaltiger Formenreichtum in ein paar Arlen der Galtung Cellepora zusammengepreßt. Noch heufe kennt man (nach Carum die Larven erst von ganz wenigen der rezenten Formen

Die Ursachen dieses mangelhaften Studiums eines der wichtigsten Elemente der Kustenfannen tiegen in dem komplizierten Aufbau und der Zerbrechlichkeit des Gerüstes. Cann betoul, daß besonders die Darstellung der räumlichen Verhältnisse der übereinunderliegenden Zooccien, der Ovizellen mit ihren aft seitlichen Ausgäugen usw., mit den bisher üblichen Milteln der Pholographie und Zeichnung nicht betriedigend gelöst werden kann und geradezu ein Proddem der darstellenden Geometric bildet Auch Cann konnte keine vollständige Bearbeitung seiner Celleporiden geben, sondern verweist darauf, daß er erst durch eine neue Untersuchungstechnik besseren Einblick in den Aufban und in das System der Ertleporadie erhöfe.

Im Eggenburger Becken stellen die Cellepordae die hautigste und durch ihre Größe am meisten in die Augen tallende Bryzoengruppe dar. Namentlich bei Größern bilden sie ganze Bänke, die den Korallenbänken ebenbärtig an die Seite treten. Aber auch bei Eggenburg, Dürnhach und Klein-Meiseldorf wurden sie gefunden.

Leider sind gerade die Celleporulae und ihren meist rundlichen Knollen fast stets stark alegerollt, in den feinen Öffnungen und Poren oft mil Kalk inkrustiert, so daß die Untersuchung große Schwierigkeiten bereitet. Reuß hal diese Formen vorwiegend nach der Art der Koloniebildung als Cellepara polyphyma, 20 C. prolifera Reuß, 30 C. globaldurus Bronn 4) beschrieben. Diese Anpassungsgruppen haben aber mil echten Arlen nichts zu tun. Einzig und allein Cellepara polythele Reuß ist sicher eine echte Art. Under Reuß Cellepara polyphyma oder prolifera sund dagegen verschiedene Arten der Galtungen Holoporella, Klridianella, Osthimusia usw. zusammengefäßt. Ich kann hier leider

⁹ Ganul e 1913 8 126.

[%] Read for 1847 S 78, Tal. 4X, Fig. 10.

⁹ RenB I c. 1847, 8-77, Taf 4X, Fig. 45¢ and 45¢*,

Ren 6 1 c. 1847; S. 76; Taf. IX, Fig. 41 Jus. 45; Ren 9 1 c. 1846; S. 31 * and Marizona 1 c. 1877; H. Teif, S. 3
 Taf. 1. Fig. 2

nur einen Teil dieser Arten beschreiben, der Rest blieb mir anentwirrbar. Namentlich unkrustierende Arten wurden noch eine Reihe als neu gefunden, jedoch wegen des mangelhaften Erhaltungszustundes nicht beschrieben.

Holoporella albirostris (Smill) Osburn

- 1872. Discopora allocosteis Smitt 4. c. 4l. Teil, S. 70, Taf LXX, Fig. 233-46s, 239,
- 1914. Holopovetla albirostris Oslaira I. c. S. 215.
- 1923. Holoporella allarostris Carm and Bassler I v. S. 174, Taf. VII. Fig. 9 bas 14, and Taf XXXII. Fig. 6 bis 40.

Das Zoarman dieser nun zum ersten Male nuch in Europa gefundenen Art ist außerordentlich vielgestaltig, meist langgestreckt, bis 3 cm lang und ψ_2 (is 2 cm diek, off kurz verzweigt mit stellen-weisen Anschwellungen oder auch ringförmigen Verdickungen. Fast immer ist es von einem feinen Kanal durchzogen, der Spur des Algenfaulens, auf dem ehemats die Tiere säßen

Die Offmang ist halfammidförmig, zeigt aber haufig hufeisenformigen oder runden Frarif. Die klemen Arcolarporen sind fast stets mit Kalk gefüllt und dann nur als weißliche Pünktehen auf dem gefblichen Kalk des Mundrandes zu sehen; meistens bemerkt man sie überband nicht.

Zeoreien
$$\begin{cases} L = 0.10 \pm 0.50 \text{ mm} \\ B = 0.30 \pm 0.10 \text{ mm} \end{cases}$$
 Durchin, d. Apertur. = 0.15 mm

Holoporella allacostris ist bekannt aus dem Oligocan ides Panamakanals-Gebietes und det Anguillaformation der Seeward-Inselna aus dem Mocan (Austrahen, Untermocan von Janaika, bier bäufig), dem Plicean (Neuserland und aut Florida häufig). Bezeut kommt sie im Pazifischen Ozean (bei Australien his 13 m Tiefe), im Indischen Ozean (Beard Island, 131 m Tiefe) und im Atlantischen Ozean (bei Florida, 24 bis 56 m Tiefe) vor. Sie hat also eine ganz bedeutende zeitliche und räumbehe Verbreitung.

Im Eggenburger Becken ist sie sehr häufig in der Grüberner Bucht und selfener in der Gegend von Eggenburg und Klein-Meisehlorf.

Holoporella polythele (ReuB) nr (Tal. 1, Cig. 5)

1847, Cellepara polythele RenB L c. S. 77, Tal. IX. Fig. 18

1877, Cellepararna polythele Manzoni I. c. H. Teil, S. 4, Tat. I, Fig. 3

Das Zoarium Testeht aus kugeligen Auhäutungen von 4 bis 6 und Durchmesser, die ihrerseits auf einem Freundkürper (Seeigel, Muscheh aufsitzen und schließlich mitemander verschmelzen. Die obersten Zooecien simt leider zum größten Teile abgeriehen, so daß die Ovizellen und Oralavikulauen infolge ihres zurten Baues abgebrochen sind. Man sieht so auf den ersten Blick Idoß ein Gewurt von ungleich großen, runden und seltemer läuglichen Offmungen. An wohlerhaltenen Stellen dagegen bemerkt man dentlich die runden oder hallmondförmigen Hamptöffmungen und an ihrem Rande die Ovizellen und Oralavikularien.

Die Abbildung des Gelleporenbaues ist besonders schwierig, worant schon Genn und Bassberthingewiesen haben: Photographien ergeben hier ganz unzulängliche Bilder. Die Zeichnung von Menzeun, Tal. I, Fig. 3, dagegen gibt ein recht plastisches Bild.

³⁾ L. c. 1920, S. 597

Die Oberfläche der Zooccien und der Rand der Hauptöffnung sind ganz glatt, der Durchmesser der Offnung betragt 0.10 bis 0.15 mm. Der avikularientragende Rand ist selten deutlich erhalten. Die akzessorischen Avikularien surt auffällend groß: zwischen den vollständig ausgebildeten befinden sich noch "unvollständige Zooccien" mit rundlichen Offnungen in großer Zahl.

Unsere Art hat große Ahnlichkeit mit der Hobquorella damicurais) aus dem Jacksonien von Nordamerika, hat aler mehr unvollständige Zooccien und weniger Oralavikularien als diese; auch die akzessotischen Avikularien suid unmerfan noch bedeutend kleiner und werden nie so groß, als dies bei Habquortha damicurais die Regel zu sein scheint.

Durch die natemander verlandenen kugeligen Zoarien entsteht eine ganz elemakteristische Kolonie, die Reuß als Brombeerform bezeichnet.

Habaparella palythele wurde von RebrB bei Austerlitz und Satschan in Südmähren gefunden Golfal führt sie aus dem Mineän der Bouches du Bhone au (Bestimmung von Caran).²)

Mn hegt em einziges Exempler von 10 cm Durchmesser3) aus Ganderndorf vor.

Schismopora coronopus (Would).

1850, Celleman carangoes Ward L. c. S. 18.

1357 Cillepura commagnes Bursk L. e. S. 57. Taf. IX, Fig. 1 and 3.

Diese aus dem englischen Grag bekannte Art ist durch das große Frontalswikularium und den breiten, flachen Kand der Offnungen von den anderen Schismopowa-Arten leicht zu unterscheiden. Starke ästige Stücke, die ieh imr zu dieser Art stellen kann, fanden sich hei Klein-Meiseldorf.

Auch unter Reaß Originalexemplaren zu verschiedenen Gelleporgarten des Wiener Beckens faml sich diese Art.

Schismopora Krahulelzi nov. spec. (Tat. I, Fig. 6 and Textfig. 7).

kolomen groß, kugelig, eiförmig, las 5 cm im Durchmesser, unten häufig mit einer Einbuchtung. Die Zooerien sind aufrecht, wenig hervorragend. Die Öffnung (Aperturi ist kreisrund und hal Ö16 läs 0:2 am im Durchmesser; neben ihr liegt ein kleineres Avienharium mit 0:05 bis 0:08 mm Durchmesser. Die Öffnung hat einen breiten, flachen Rand von unregelmäßigem, bisweilen dreiteckigem Umriß, Interzoneerselie Avienharien sind nicht vorhanden.

Textflg. 7.



Schismopora Krahidetzi, Uberflache vererbBert

Die Art erinnert in Kolomeform, dreieckigem Umriß des Öffnungsrandes und Fehlen der interzooerischen Avicularien an Schisumpura glabusa 1 aus dem nordamerikanischen Alltertiär; sie unterscheidet sich aber von dieser durch bedeutend größere Kolomen, kreisrunde Aperlur (hei S. gl. oval) und kleinere Aviculatien (her S. gl. ehense groß wie die Aperlur).

Schesnoquira Krahuletzer) ist eine der hänfigsten Bryozoen bei Grübern

⁾⁾ Canno and Bassler Le $\,1920\,$ S $\,609\,$ Taf LXXVII Fig. I $\,\mathrm{los}$ 7

⁴ Golfot Le 1913 8 77

A Rend gild and Durchmesser bis 7 cent an

 $^{^4\}mathrm{e}$ Garm and Bassler I \sim 1920, S 598, Tat LXXV S 7=45

a Benaumt nach dem bekannten Sammler und Hermathrscher Herrn Eichmeister i. R. Josef Kraffulletz in Eggenlung

Myriozoum truncatum Anel

Diese Art stellt die am weitesten verbreitete und an vielen Stellen auch an Individuenzahl alle anderen Bryozoen überragende Form des Eggenburger Beckens dar. Reinß b beschrieb sie bereits aus dem Wiener Becken umfer anderem Namen, ebenso Manizoni, b Die andere Namengebing war hauptsächlich durch den schlechten Erhallungszustand ihrer Exemplare bedingt.

Diese in Europa (in Amerika felilt siel) weitverbreitete rezente Arl wurde meierdings von Caum'n für das Burdigalien von Baldisserie ("sehr gemein"), das Helvetien der Superga und des Rhoneheckens und das II. Mediterram vom Baden angeführt. Im Wiener Becken führen sie Reuß und Manzonn an von Eisenstadt, Forchlenan, Kroisbach, Morbisch, Rausnitz, Koshel, Niederleis, Porzfeich, Winzung und Prinzersdorf.

Manzonii hal auch bereits den Fundort Zogelsdorf im Eggenburger Biecken augegeben. Mie liegt Mycrozonii transatum vor in einigen hundert Stücken von Eggenburg die sonders Kremserberge, aus dem Bahneinschuiß bei Kühnring, von der Maissauer und Pulkauer Straße, aus den Brum stube und dem Schindergraben, vom Johannesbruch bei Zogelsdorf, vom Roßberg bei Burgschlenutz, von klein-Meisehbrif (desonders zahlreich) und vom Maissauer Schloßberg; es lehlt also von allen Bryozoenfumbirlen unr bei Grübern

Überall findel man es im harten Eggenburger Sandstein.

Cyclostometa

Ceriopora chaetetoides mov. spec. (Taf. I. Fig. 7, Textfig 8 and 9c

Die Familie Heteroporodo Pergens et Mennier 1886 enthäll nach dem Vorschlage Carna's nur mehr jene Arten der ehemaligen Heteroporodo und Ceroqueodo, die noch nicht durch die Entdeckung von Ovizellen in eine der nabbrlichen Familien eingereiht werden konnten.

Mir liegt eine ungewöhnlich große Genqueu von Grübern vor. Die Kolonie hat einen Durchmesser von 5 cm., ist halbkugelig, auf der Unterseite in der Mille eingestulpt. Die Robren sind rund besechseckig und haben Durchmesser von 0.06 his 0.08 mm; sie sind von oben his unten gleich dack von Böden und Traversen unterbrochen. In gewissen, nicht ganz gleichen Abstanden treten paraffele, die ganze Kolonie ihnerhlaufende Büden auf Daß es sich um neue, unabhängige Lagen, wie hei Reptomortomen und Multiereseis if Orbrighy handelt, ist nicht wahrscheinlich, da sich die Todren oberhalte dieser Böden gerädling fortsetzen und anscheinend die ganze Kolonie radial durchziehen. Im Dumischlift zeigen sich die Wände der Röhren blasig, wie dies bei den Heteroposiehu und den ihnen nahestehenden Faundien siels der Fall ist,

Textfig. 5.



Greingman chartetaides, Langssehldt Anad vergroßeit

Textfig. 9.



Cermpon ethicitantes, Obechache
4 mal vergroßeit.

- U Vaginopuca polystimo Bendi I. c. 1847 8 73, Tal 4X Fig. 2
- 2 Myriazaran praetotaar Manzoni I. v. 1877 Ted II. S. 29 Tal XV Fig. 52 and Tal XVII Tig. 55
- 9 Gann f. e. 1916, am h Collot L. e. 1912 z. T

Die Form erinnert in ihrem Aufkan, vor allem durch die in gleicher Höhe verlaufenden Böden au gewisse Tabulaten. Wenn ich sie vorlaufig zu Geriopora stelle, einer provisorischen Gattung, bei der manche problematische Formen stehen, so geschieht dies wegen der blasigen Wände. Am nächsten steht ihr die Lichenopora grignonensis v.ir. multilamellosa Cann und Bassler () aus dem mittleren Lacksonien von Nordamerika, bei der die Faszikel kann sichtbar sind, so daß sie einer Geriopora sehr ähnlich ist. Bei unserer Form war jedoch nicht der geringste Auhaltspunkt für das Vorhandensein von Faszikeln gegeben

Oncousoecia varians (RenB) Cann

Harnera lalaba Renß I. c. 1817, S. 13, Taf. VI, Fig. 21

Pastulapara anomala p. p. Reuß I. c. 1817, S. 11, Taf. VI, Fig. 49 bis 20

Filisparsa vacions Reuß I. c. 1869, S. 286 and 291, Tal. XXXV, Fig. 14 bis 15.

Filisparsa vacams Waters I. c. 1892, S. 157.

Filisparsa varians Canu I e. 1909, S. 115, Taf. XIV, Fig. 6 bis 8.

Onconsucria rarians Canu I c. 1916, S. 325, Taf. IX. Fig. 9.

Onconsucia variaus Cann und Bassler I. c. 1920, S. 690, Taf. CLVII, Fig. 17 bis 24.

Eine eingehende Bibliographie dieser Art findet sieh bei Waters I, e.

Die Art leht rezent im Mittelmeer und ist fossil bekannt aus dem nordamerikanischen Vicksburgian (Marianna-Kalk), aus italienischen Aldagerungen vom Helvetien bis zur Gegenwart, ferner aus dem Lutetien des Pariser Beckens, der Pyrenäen (bei Montfort) und Bayerus, aus dem Vicentin und Transsylvanien, aus dem Stampien der Gironde, dem Burdigatien von Gard, dem Tortonien von Rußland Beuß land sie im Leithakalk von Eisenstadt, Rust, Kroisbach und Mörbisch, ferner bei Nußdorf und Kostel in Mähren.

Ich fand sie in zählreichen Exemplaren bei Eggenburg und Klein-Meiseldorf.

Lichenopora prolifera (Reuss) Neviani,

1847. Defrancia prolifera Renß L. c. S. 37. Taf. VI, Fig. La bis c.

1877. Defrancia prolifera Manzoni I. c. Hl. Teil, S. 17, Taf. XV, Fig. 58.

1895 Lichenapara prolifera Neviani I. e. S. 135.

1920. Lichempura prolifera Canu and Bassler I, c. S. \$20, Tal. CLXII, Fig. 4 his 7.

Auf den ersten Blick schend die Art Reuß' (z. B. Fig. 1 ar mit jener von Cariu and Basster nicht viel Abuliehkeit zu haben. Vor allem sind auf Reuß' Abdildungen die Faszikel nicht zu sehen, die bei Cariu und Basster so scharf hervortreten. Auch in meinem Material waren äußerlich die Faszikel nicht erkennbar: die Zoarien waren kugelig und glatt, ohne jene tiefe Furchen, die nam gerne als ein charakteristisches Merkmal der Gattung ansieht. Der innere Ban dagegen stimmte vollständig mit der amerikanischen Form überein. Ich lasse es vorläufig dahingestellt, ab diese Übereinstimmung der ehenen Oberfläche bei den Exemplaren von Reuß und nur auf eine Art- oder Varietälsverschiedenheit gegenüber der amerikanischen Form zurückzuführen ist.

Durchmesser der Cancelli ... 040 bis 042 mm. Durchmesser der Röhren (tabes) – 09 bis 040 mm.

⁴⁾ Cann and Bassler Let 1920 S 820 Tat CXXXIII Fig. 14 bis 17

Die einzelnen Zoarien haben einen Durchmesser von ungefähr 3 am. Reuß fand hei Eisenstadt aus mehreren Zoarien zusammengesetzte Stücke mit einer Lange bis zu 30 mm. ⁴) Sonst wurden sowohl von Reuß wie von Gann und Bassler um einzelne Zoarien gehaufen. Mir liegen dagegen nur zusammengesetzte Stöcke bis zu 18 mm Länge ums 6 Zoariem vor. Ms Ausnahme Land ich auch einen Slock mit einem Zoarium von 8 mm und einem mit 25 mm Durchmesser

Lichenopora problera ist hekannt aus dem Vicksburgien (Nordamerika, Carm und Bassber), dem Latdorften (Mitteldentschland nach Stoliczka), dem Helvetien und Astien ivon Italien næli Neviani).

Im Wiener Becken fand sie Reuß bei Eisenstadt, Mürbisch und Rust, feiner her Kostel in Sudmähren. Nach Manzoni kommt sie auch bei Nußdorf vor.

h h fand sie nur bei Grübern

Tretocycloecia dichotoma (Renth Canna

Heterojaara dichatama Beuß I. c. 4847, S. 35, Taf. V. Fig. 20

Heteropora dichotoma Manzoni I. v. 1877, Ted III, S. 19, Taf XII, Fig. 46.

Teteweyelarera dichotoma Cann I. c. 4917, S. 346, Tat. X, Fig. 4.

Diese zierliche Art wurde von Reinß mit der Gernquise die kolonia identitiziert, die Greldfuß aus den Kreidemergeln von Maastricht beschriebe und die nach Michelm auch in den Grunsanden von Grandpre in den Ardennen vorkommen soll. Gann betrachtet die beiden Arten aber sogan als generisch verschieden.

leh famt auf den wenigen vorliegenden Stücken zwar keine Ovizellen; der Bau der Kolonie, der Zellöffungen (tubes) und Mesoporen stimmt aber vollkommen unt den Beschreibungen und Abhildungen überein.

Tretwegelacen dichotome wurde von Reuß im Leithakalk von Eisenstadt und von Carin im Helvetien von Mus (Gard) und der Tomraine sowie im Redininien von Pigeon Blanc (Loire Int.) gelunden Mir liegt sie von Klein-Meiseldorf in unehreren gut erhaltenen Exemplaren von

Tretocycloecia lithothamnioides nov. spec (Taf. J. Fig. 8, Textlig 10 and 11).

Das Zearinm erinmert in seiner außeren Gestalt an fossile Lithothammen, daher der Name. Die Hampfüllinungen sind klein, 0:1 bis 0:15 mm im Durchmesser, von kleineren, dem freien Auge aussichtharen Mesoporen nungehen. Die Entfernung der Hampfollinungen voneinander latragt ungefähr 0:2 mo-Einzelne Streifen (Zonen) bestehen jedoch nur aus Mesoporen, bis zu 15 Mesoporen der Breite nach in Länge und Verlauf sind sie sehr verschiedengestaltig.

East an jedem Exemplar land ich Ovizellen, die ganz entsprechend Garous. Beschreitung beheit Techwychweni dichulumi (Renth) Garou, als eine ebene Stelle erschemen, an der keine Mesuporen auftreten, sondern die nur von einigen Hamptoffnungen italiesi durchbohrt ist.

Die Form würde nach den mir Mesoporen führenden Zonen zu der Gattung Zonoporo d Orleigny 1852 gehören. Cann hal jedoch gezeigt, daß diese Zonen mir durch Bihrkahen der Mesoporenkanäle tynderstitisch tubrsen entstehen und daß Zonoporo ebenso wie eine große Anzahl chemaliger Gattungen, mir eine Gruppe gleichartiger Winchsformen darstellt. Man kann daher die ehemaligen Zonoporo-Formen je nach der Aushildung der Ovizellen zu den verschiedensten Familien stellen. Gann und Basseler

the Bench Le Tal Al For La

²⁾ Carroll e 1917 S 316

tanden solche Formen bisher nur bei Ascosoccio; unsere Arl ist meines Wissens die erste Zonopara-Form der Tretocyclocendae.

Am nächsten steht unsere Art nicht der ganz anders gestalleten Tectocyclocita dichetoma (Renß) Cann, sondern der Heteropora stipitata Renß () von Nußdorf und Rudelsdorf, deren Ovizellen allerdings noch meht bekannt sind. Sie hat fast dieselbe Kolonieform, die gleiche Ausfäldung der Hamptöffnungen

Textfig. 10.

Treto gelareta lithathammoides, Stăcl. der Cheißache - Umal vergreßeit.

Textile, 11.

Techniqueloccia lithathumanides,
Oberlkiche unt Ovizell (Omal vergraffert

und Mesaporen; sie unterscheidet sich aber von dieser durch die heilenfendere Große der Kolonien (bis 16 mm Hohe) und durch die Idoff Mesaporen tragenden Zonen.

Tretocyclocco lithothamnioides tand sich in uur fünf Exemplaren in einem Material, das Idoß die Fundortsangalie "Eggenbarg" trug.

Ascosoecia crassa nov. spec. (Taf. I, Fig. 9, Textfig. 12 Ids 15),

Die Kolonie stellt einen dieken Stamm von 12 mm Durchmesser und 20 mm Höhe vor, der sich oben in drei auseheinend abgebrochene Äste teilt. Die Oberfläche ist leider ihreh zahlreiche, fest anhaftende Quarzsandkoruchen arg entstellt; einige Stellen sind aber doch sandfrei und gut erhalten, darunter eine mit einem Ovizelt.

Die Haupfröhren etwiese sind durchgebend zylindrisch, im Innern der Kolonie steil aufsteigend, dann abgebogen und treffen die Oberfläche fast rechtwinkelig. Ihre Mündingen sind kreisförmig, ragen um wenig hervor und sind mit freiem Auge eben noch hemerkbar. Sie sind meistens, aber nicht alle, von emigen Mesuporen umgeben und in Gruppen angeordnet, zwischen denen imregelmäßige, nur Mesuporen führende Zonen verlaufen. Wit haben also hier, ebenso wie bei Tretwyclocen lithichamuroides einen Verlreter der ehemaligen Gallung Zonoporn d'Orleigny vor uns: eine neuerfiche Bestätigung der Ausichl, daß Zonoporaformen bei den verschiedensten Galtungen und selbst Familien auffreten können.

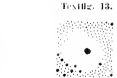
Die Mesoperen sind von sehr veränderlicher Gestalt, bald rundlich, bald polygonal.

Ein Ovizell ist deutlich zu sehen, als eine flache Erhehung von kreisfürmigem Umriß, etwa 1 mm im Durchmesser, ganz glaft, an der Spitze eine fast kreisrunde Öffnung von 0°2 mm Durchmesser.

Durchmesser der Hauptöffnungen: 0:08 mm.



Ascusacia crussu, Stück der Oberfläche, 10 mal vergrößert



Asconicent ecuasit,
Oberlläche auf Ovizell,
Dunal vergrößert.



Iscasacem crassa, Queeschiff, Hand verzeäßer!

Textlig. 15.

Ascasoccar ccussa, Langsseldiff, 100mal vergräßert.

⁹ Ren C Le 1917, S. 346. Manzon i Le 4877. III. Teil. S. 19. Tal. XI, Fig. 45. The Abbilding Manzon i's est aber bedeutend schlechter als jene von Ben B!.

Durchmesser der Mesoporen; 0:04 mm.

Ascusacene erussa ist von allen beschriehenen Ascusacen-Arten deutlich verschieden. Nahe verwandt, vielleicht sogar indentisch ist sie mit der Heteropova annunhapaca Galdfuß, 1). Die Exemplare Reuß, die mir vorliegen, gestatten jedoch keine siehere Bestimmung, da sie keine Ovizellen zeigen; sie haben unch keine Mesoporenzonen, sondern tragen die Mesoporen nur verhältnismäßig gleichmäßig zwischen den Rühren verteilt.

Ascosaccia crasso liegt mir mir in zwei Exemplaren von Klein-Meiseldorf vor.

II. Verbreitung der Eggenburger Bryozoen.

Eine Übersicht über die räumliche und zeitliche Verbreitung der im Eggenburger Becken vorkommenden Bryozoenarien gibt nachfolgende Tabelle:

	B	icalgalo	en	Hely	dieu	Ξ			_
1 Mediterran von Eggenburg (***) sehr häufig **** *** kommet hier von **** natiestehende Form kommit von		Riemehecken	Balleson	Hanchekt	7. 32. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37	II Mediterian Osteriench	Mosta voi Andsarrak	Aramharan Aramanan Araman Aramanan Araman Aramanan Araman Aramanan Araman Aramanan Aramanan Aramanan Aramanan Aramanan Aramanan Aramanan A	the franting
hadraniparina (f. lava	i					,		9	
Sagrapa num - Laterrares	\times	\times		×		\times	ж'	\times	\times
mouthodesor Sociacti probetorato						\times	ı		٠,
hayehiri His adaqirlasa	\times			×	×	*		\times	×
inegantuu kakus		×				\times			1
Inflina induto fo scripta	19	ж			×	\times		*	,4
a pantina ani indistr						"			
whizigan ella -generalporu	×		× ×,	×	×	×		,	
Limitosia glatica	,						9		
ti to piera griginalea									
Metravukalotos monaliferinii	×			*		×		*	1
Intopose Une athicosters							×	~	7
Interprete the pulytheli		×		1 "		, *			
Schisangura varangus	× .			×					
Schismopora Kraholetza			i			×			
Myenizana transition			\times ×	×	1	×			/
Security chartetoides									
Turnusmo in rairius	· ×					×		2	- 2
Karla argura - perdetjer ic						\times		×	- /
Pertocycloredu, eluchotoma		\times		*		'я			
Pectra geliceia Athothamaionh «									

Wir ersehen ans dieser Zusammenstellung, daß die Bryozomarten, wie wir sie heute unterscheiden, eine wesentlich weitere Verhreitung bahen als etwa die Korallen. Von den 22 Bryozomarten des Eggenburger Miocâns sind nur 8 in den gleichafterigen Ablagerungen der Gronde. 5 m jeuen des Rhonebeckens enthalten; dagegen 16 in den jüngeren Ablagerungen der H. Mediterranstute des Wiener Beckens und 8 m Helvetien des Rhonebeckens. 9 Arlen treten schon vor dem Mineän auf, 10 kommen auch in jüngeren Schichten vor.

Man könnte daher bei Idoßer Betrachtung der Bryozoenfauna das Eggenburger Miosan leicht für jünger, etwa für Helvelien ballen. In Wirklichkeit ist dieses auffallende Ergelmis auf unsere ungemügende

⁹ ReaB 1 e 1847, 8 34 Tal. V Fig 47 and 48

Kemminis dieser Tiergruppe zurückzuführen. Zumächst zeigt schon das Skelett der Bryozoen nicht in dem Maße alle Aupassungserscheimungen des Tieres an die verschiedene Umgehung, wie etwa jenes der Korallen. Zahlreiche Lebensänßerungen verlaufen unabhängig vom Skelett, mehrere wichtige Organe kommen in der Kalkhulle nicht zum Ausdruck.

Dann sind auch die Bryozoen seit jeher Stiefkinder der Forschung gewesen und heute noch fundet man im palamitologischen Teil stratigraphischer Arbeiten Augaben, die dem Stande des Systems vor 20 Jahren entsprechen. Wir sind daher über ganz wenig Faunen so weit orientiert, daß wir sie zum Vergleich heranziehen kommen.

Was zumachst bei Behachtung der Bryozoentanna von Eggenburg auffällt, ist ihre geringe Artenzahl bei ungeheurer Individuenzahl. Ich habe den Eindruck, daß die französischen und italienischen Bryozoentannen (von den euglischen und nordamerikanischen sehe ich hier ganz alb ungleich mannigfaltiger in ihrer Zusannaensetzung sind. Am nächsten kommt unsere Fanna, was schon die Zahl der übereinstimmenden Arten zeigt, die II. Mittelmeerstufe des Wiener Beckens. Größere Abulichkeit scheinen ferner, wie bei den Korallen, die asteuropaischen und nordasialischen Faunen zu bielen. Über sie ist zu leider in bezug auf Bryozoen wenig bekannt: die wenigen Ceringara, Membranipara und Ongehoertlatten aber, die z. B. Abieh aus Armenien beschreibt, stehen unseren Formen recht nahe.

Bei allen diesen Faunen sehen wir gegenüber den west- und südeuropäischen ein ganz auftallendes Zurücktreten der stammfäldenden Eschaerflahn und Harneridan, datur ein starkes Hervortreten
der Gilleparahre und inkrustierender Arten. Im allgemeinen deuten ja vorwiegend stammfäldende Formen
auf lieferes Wasser, doch wird die Verteilung der Bryüzoen in erster Linie von der Beschaffenheit der
Kuste hedingt; ahre Verteilung innerhalb des Eggenburger Beckens zeigt nachstehende Tabelle:

y komad faer yea ∢x -ela baadig	Eggerbarg	Sebaaler grabea	Balac emschtatt lær Kälmring	Klein- Mersel- dort	Zoget- darf	Maissau	Grübern
Memberanjawa of Inca	_	_		×		_	×
Pracaporea Inversión	×	_		×	_		
Acouthodesia Succeets for tecturatu		_	_	×	_	_	×
Dugcharlla augulusu			_	×	-		_
Gueguntua bidens	×	_	_		_		_
Paellian cadiata fa secipta	×	_		×			
Lepvalna savisulata	×			×	_		_
Schezapovella qemenipova	×	×		×		- 1	_
Almulosa glabra		-	_	- 4	-		×
Retepuva spojauten	-	\times		_	_	×	_
Meteneolidatas mondifernia	×		×	_	_	_	
Halopovella ultarastris	×			×		_	XX
Holapovella podytkeli	;	~	_	Gasebruckat	-	_	
Schismopova vavanopus	-	-	_	×	_	_	
Schesungnew Kvalenletze		-	_	_			××
Myrinzmine transmitum	l xx	××	×	XX	×	×	_
Certapara chartetiádes	_	-	_	_		1	×
Ouvansarem varhaus	×	_		×		_	
Lichenopova prodefera					-	_	×
Tretweychovin dichatonia		_		×	_		
Tvetovychacióa lithathumuiaides	×	_	_ :		-		
Ascasmera erassa	-	_		×	_		

Auffallend ist zunächst das vollständige Fehlen der Bryozoen in der Horner Bucht; man kann es wohl nur mil dem außerordentlich steilen Abfall der Alderschlinie im Osten der Bucht (wo unsallein Miocánaldagerungen erhalten sind) in Zusammenhang bringen. Die Korallen zeigen dort auch deutlich den Charakter der Steilküsbe.

Grübern zeigt keine stammbildenden Arten, sondern nehen inkrustierenden nur solche unt knyeligen oder knolligen Kolonien. Die Bucht bei Grübern dürfte daher, wie dies auch aus der emzigen hier wohnenden Korallenform hervorgeht, zur Zeit der Bryozoenentwicklung keine erheldiche Tiete gehald haben. Am tieferen Eingange der Bucht, bei Maissan, finden wir Idoß zwei starke Arten Myrazoum trancatum und Ketepora gaganten.

Ansschließlich stammfüldende Formen treffen wir auch bei Küfterung und im Schundergraben wahrend bei Eggenburg und Klein-Meiseldorf Bryozoen sehr verschiedener Form gefunden wurden Unter der Bezeichnung "Eggenburg" wurden aber sieher, unter der "Klein-Meiselsdorf" hochst wahrscheinlich eine größere Zahl verstreuter und in bezug auf die ehemalige Küstengestaltung recht verschiedenartiger Fundente zusammengefaßt. Die Küste muß hier sehr reich gegliedert gewesen sein, da wir die verschiedenartig-ten Bryozoenformen, sowold solche, welche tieferes, als auch solche, welche seichteres Wasser vorziehen, nebeneinander treffen.

Zudem sind die Bryozoen bei Klein-Meiseldorf nicht nur überhaupt im zanzen Eggenburger Gebief am stärksten entwickelt, sondern sie stellen auch die hier nahezu allem herrschende Tiergruppe dar. In den groben Sanden, die hier liegen, tanden sich sonst nur wenige und schlecht erhaltene Fossilien. Es scheint gerade hier der günstigste Roden für die Bryozoenentwicklung zewesch zu sein, eine weiler zu steile noch zu flache Küste mit festem Grunde (Busk, Pergeus, Stoffezka), wahrend am den anderen Stellen die reiche Sedimentablagerung eine größere Entwicklung derselben verfünderte.

Die Zeit der Bryozoenentwicklung im Eggenburger Gebiet dürfte erst mich dem Beginn der Korallenentwicklung anzusetzen sein. Man findet sie zwar an vielen Fundorten, an denen man auch Korallen findet:

Pundort	Anthuzoett	Bevoorm
Eggenlang	×	*
Kolocong	· ×	×
Kleur-Meiseldort		<i>x x</i>
Maigen	* *	_
Kattaa	* *	
Gauderndoct	_	*
Zogelsdorf		*
Maissau	-	×
Grubern	×	1
Drei-Eichen	×	
Stietern a Kamp	×	

Während aber Korallen vorwiegend in den Liegenbanden und Gandermforfer Schichten auftreten, findet man Bryozoen überwiegend in den Eggenburger Schichten. Dies stimmt auch mit den Lebensberhirfmssen der Bryozoen überein, die unmerhin eine etwas tiefere Zone bevorzugen als die Korallen, so daß ihr Vorkommen in den aus tieferem Wasser abgelagerten Eggenburger Schichten nur natürlich ist

Verzeichnis der angeführten Literatur.

Benjther K. The evelosionnen Bryozoen des alteren Fertiars von Bayern. Palaeondographica Band LIV. 1908.

Busk 16 Catalogue of the manne Polyzon in the Gollection of the British Museum 1 Cherlestomata, London 1852,

A Monagraph of the tossil Polyzon of the Grag Palaconfographic Society London 1859

Carrill M. F., Les Reyozoanes tertianos de Timesie Exploration scientifique de la Timesie Paris. Imp. nat. 1904.

Le Bryozonnes terrances des Environs de Paris - Annales de Paleontologie, Band II las V - 1907 las 1940

Tavozoanes Josales des terrains du Sud-Ouest de la France. Bulletin de la soc géod, de France. Band IX 8/442 46/4/78/1999 fc.

Contributions a Letiale des Bivozoanes fossiles, Ibid. Rand XIII, 8, 121 hs. 131, 4913.

Bryozoanies fossiles des terrains Sud-Onest de la France (foid Band MY 1914,

Bryozogores, Tossiles, des terrains, Sud-Ouest de la France, N. Birrdigaher, Hud. Band, AVI., 8, 127, fos. 152, 1916.

Lindes sur les ovicelles des flivozonies evelusiones. I Gardinbution. Hail Rand XVI S 323-1916 fc. II. Gaulilation. Bad Band XVII S 315-1917.

Garin M. L. and Barssler, R. S., Synopsis of American early terhary Bryozoa, Sunthsoman Institution, P. S. Xahonal, Museum, Rullerin Nr. 29, 4217.

North American early terminy Bryozon Smithsoman Institution, U.S. National Museum, Bulletin Xi, 406, 1920.

North American later tertiary Bryozog Thod. Bulletin Xr. 125: 1923.

Collot, L. Le mocene des Bonches du Rhône Bulletin de la soc geol de France, Band XB, S. 48, 1912.

Goldfirß, A., Petrefacta Germanna, Düssehlorf, I. Band, 1827.

Gregory J. W.: On the british Palacogene Bryozoa. Transactions of the Zoological Society of London. Band XIII 1893. Henceks: Th.: History of the British manne Polyzoa. London 1880.

Korscheinstry, G., Lin Beitra, zur Keinfins der Bryozoenfanne der alleren Terbarschichten des südlichen Bayeris, I. Chedostomata, Palacontographie i. Band XXXII, 1885.

Levinsen, G., Morphol, and system. Studies on the Chedostomatons Bryozon. Copenhagen, 1909.

Manzzen: A. J. Briozor lossili del Miocene d'Austria ed Lugheria. Henkschriften der Akademie if Wissenschaften, math nat. Kl. II. Teil. Band XXXVII. III. Teil. Band XXXVIII. 1877.

Machalan II Jeonographic Zoophylologique Paris 1840 lus 1847

Milire Edwards II. Becherches Anatomiques. Physiologiques et zoologiques sin les Polypiers Annales des sciences naturelles. Zoologie. 2 ser. Paris. Band AI 1838.

Vevrani. A., Brozor fossih della Farnesina e Monte Mario presso Roma, Paleontographica Italica, Pisa, Band I., 1895.

Octoren B. C. Bryozoa of the Tortugae Islands, Publication 182 of the Carnegic Inst. of Washington 1944

Pergens E., Bryozoanies du Moceme du Gard-Bulletin société belge de Geologie Bruxelles, Band V. 1891

Berriff A. F. Die Inssilen Polyparien des Wiener Terthärbeckens. Haddingers nahmwissenschaftliche Abhändlungen Wien, Band B. 1847.

Zur Fauna des deutschen Oberodigoguns. II. Teil. Sitzungsberichte if. Akademie d. Wissenschaften in Wien, Band L. 1864.

Lin Bertrag zur Palacontologie der Tertrarsrundten Oberschlesiens Zeitschi d Heitschen geol Gesellschaft Band 41 [185]

Die Forammiteren, Anthozoen und Bryozoen des dentschen Septamenthones Denkschriften der Akadenne der Wissenschaften in Wien, Band XXV 1866.

Die tossilie Fanna der Steinsalzablagerung von Wiebrzka in Galizien. Sitzungsberiehte der Akademae der Wissensichaften in Wien-Band LV 1867

- Zur fossden kanna der Oligoranschiehten von Gas. Ehenda Band LIX 1860

- Reuß, A. E. Palaconfologische Studen über die alteren Tertiarschichten der Alpen, W. Abteilung. Die Jossifen Anthozoen und Bryozogie der Schichtengruppe von Grosara. Derikschaften der Wadenne der Wissenschaften im Wien-Band XXIX. 1869 b
- Die Jussilen Bryozoen des österreichischemigarischen Mocaus Deutschriften der Wadenne der Wissenschatten m Wien, Band XXMIL 1874.
- Smith, F. A.: Floridan Bryonog part. II. Kongl. Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar. Band NI, Nr. 1, 1872
- Ultich E. O. and Bassler R. S.; Bryozon, Maryland geological survey (Mroc.) S. 404 his 429, Baltimore, 1964
- Waters W. Aorth Bahan Biyozoa, H. Gyelostomata, Qualerly Journal of the Geol. Soc. Band XIATH, 1892
- The marine faints of British East Africa Proceedings of the zool. Sic. London 1911
- Ward, S. Deser Catalogue of the Zoophytes from the Caug. Ann. Nat. Hist. Band Mill. 1850.

Erklärung zu Tatel II.

Linding 24 Valve	No. 1
	1.
Fig. 1. Lepaulium auerenlufu von Eggenburg Keemserberg, Zuarume zehinnal vergroßert	<u>-1</u> 1.
to the control of	
- Ann Schnalergalun, Ence Reine Rolling in hannach	
Fig. 3. Retepura gripuntar aus neur schmidergraben. Ein Stück der Vorderseile sechsmal vergrößert. Fig. 3. Retepura gripunter aus dem Schmidergraben. Ein Stück der Vorderseile sechsmal vergrößert.	- <u>1</u> 1+
Fig. 3. Retepied graphical and dom Seminary and Landing Francisco.	701
Fig. 5. Halopurella polythele von Ganderndort Natürliche Größe	181
Fig. 5. Holopuretta paramot von Grähern, Natürliche Größe	.81
2. Configurate clay to truth s. you. Grübern. Natürbehe Größe.	11.1
Fig. 8. Tectneyeloccia lithathamaiaides von Klein-Meiseldard. Natärhehe Große	15
Fig. 9. Ascosacera censen von Klein Merseldorf, Natürliche Große	
Originale sandlich en Krahuletz Museum in Eggenburg	
Originale saudient is within	

Die Fische des Miocans von Eggenburg.

Die zahllesen Fischzahne und die wenigen Fischwirhel, die von fast allen Fundorten, vor allem der aus dem Schindergraben, von der Kulmringer Hochstraße und Zogelsdorf stammen, hatte mein verewigfer Freund Prof. (i. de Alessand) in Maikand, ein genauer Kenner fossiler Fische, im Jahre 1941 zur Bearbeitung übernommen. Es war dies die großte Sammlung übeser Art, die je aus dem Waener Beeken zuslande gekommen war, und das Material war großbeuteils Besitz des Krahufetzs-Museums

Die Ereignisse der folgenden Jahre verhinderten die Dirichführung dieser Aufgabe und als er nach Eintritt rubiger Zeiten in die Arbeit geschriften war, wurde er durch den Tod entrissen

Das Manuskrijd, das nur aus seinem Nachlasse übersendel wurde, enthielt eine eingehende Beschreibung der bestimmten Formen imt einer umfangreichen Synonymik und Literaturangaben Da diese alle aber nur eine Wiederhedung sehon veröffentlichter Darstellungen bedeuten, war es bei der Schwierigkeit der Drucklegung im gegenwartigen Zeitpunkle besonders geboten, auf ihre vollständige Wiedergabe zu verziehten. Da keine neuen Formen beschrieben worden sind, genügt es daher die Faunenliste und die allgemeine Zusammentassung zu veröffentlichen, die geeignet sind, Licht auf die Fischfauma dieser Ablagerungen zu werfen. Es ernbrigt sich daher auch die Abhüldungen der Beste zu geben, die von ihm sehon vorberentet gewesen ist.

E- werden tolgende Formen angeführt:

Synatena subservata Münst $R(ga \sim p)$ Myladactis etr aquila L Actalantes etc. naramire Emphr. $Tryqeor \sim p$. Notidoms primigenius Ag. Odantasjas aratissima Ag. Odontospis enspidata Ag Odontospo dubni Ag. Ocychina Desart Ag Orgeheme hashelis Ag Circliniadan unqustidens Ag-Carcharodan megaladan Az. Caccharas (Promakar) gr. lama Risso Galencerin admirus Ag. Heavyristis serva Ag. Spleacine priser Ag. Chaysopheric crieta Ag Sorgus sp. Lahradan ketiradan Sami Labradon Quenstedti Prolest Prochocopus Sp.

Die Verteilung der Formen auf die einzelnen Fundorte ist aus tolgender Tabelle zu ersehen:

٠	Eggenlang	Schrödergräfen	Bauertean-Erinte	Каления	feaderrated	Zogel-dorf	Burz-eldemitz	Lundertz	Majorsdad	Regarded
	 		!	-		- .		_	=	-
Squatina subservata Māns) sp				$ _{t}$						
Hape the control of t	Į			~ 4						
Mylinhates ch -aquabe L - ch -				~			~			
Ictobatis els naciones Eaglio sp.,			~	} ₁	~	~				-
Trypon(specifical section se	~~			~		_				
Notidinas penargenius Ag				ĺ,		_				
Monthspis mentiscina Ac	_	lib		i iz		17				
blooduspis cuspidata Ag	_	Fili		1 1	1/	1 lili	Tr.	1		
klantuspis dukin Ag	1			1.		1,	~			
regeliour Dissor Ac					L	£,	~		_	
Togehinin hastulis A2				}:	~			~	-	
Carrharodon arquistidras Agricia a carrio a carrio a carrio										
Carelia codou no galodou $\Lambda_{\overline{e}}^{2}$, , , , , , , , , , ,	~~				1 _					1
Carcharus (Permuodon) els binan Risso				~ ~						-
ratemental advants Age	 _	~ ~		~						
Hemperstes serva Agreene et	 - Er					17	- ~			
Sphijena person A2	 ~			h.						
The usophers cone to $\Delta g = \{1, 2, \dots, 2, \dots, 2, \dots, 2, \dots, 2, \dots\}$				l b	-	L		_		1
Suvqu8 8p						~~	ı		_	
Labordini heterodon Sany sp										-
Lahrodon Quenstedti Propst sp		-				~, ~		. —	-	-
Trochowapus 121 Sp				~ ~						-

Auf die Stufen der Tertiarformation verteilen sie sich tolgendermaßen:

	Eorai	Oligin att	Monan	Plantan	Jetzbest
					. <u> </u>
iquatum subscripta Münst, sp	_		4		_
laja .	_				
Tylinhatis of capada L	_	4	*		4
Actobatis etc. macanier Euphy sp	_		4	•	*
$\Gamma(yy)n \sim p_{e^{-1}}$			-		_
Natidunus principains Ag	•				
blantaspis acutissioni Ag		4	4	1	
bloutuspis vaspolata A2	4		*		
Montuspis dubin Ag	•		4		
trychnia Desort Az		4			

		Emain	Oligoran	M ora	Ploce	Jetzizig
<u></u>						
Organia ha tali Az			_ 1			_
Fuccharator unique talen - A.				1	_	_
Parcharatan majalahan A2	i		1 . 1		_	_
Parchaene (Peromatan) (1), lama Reso) -			
Calemento aduneus Ag		9				-
Hemiprestis seria Ag	1					_
Sphyria prison A2						
Playsophers (meta A2)		_				_
Surges				•		_
Laboraton heterodon Sauv sp	1		- 1		- 1	-
Lukrodon Quenstedti Projest sp			- 1			-
Tem horogens (8)			1		-	_

Die lebenden Gattungen der Fanna gehoren folgenden Klimazonen an:

	'I	Frojasche Moere	Suli tropische Meere	Gemaßigle Meere	Kalte Meere	Polar moere
Squatum			_	*		
Raja	1		*	. 1		
My/inhatis				*	_	
Litabittis				. 1		_
Prygan				_		_
Natidianes						_
Odoutuspis			•			-
Orgehini						_
Carrhandon			4		_	_
Cavelaceias (Percandan)			•	*	_	
Caharida	1		1		•	
Heatipeistis		*		_		-
Sphyria .		4				
Chrysophi is		. 1				-
Surges				_	-	_
Lenchoropus (2)					_	_

Nach dem Standorte verteilen sie sich folgendermaßen:

Der Litoralzone gehoren an: Squatmu, Trygon und Surgus. Dem Litoralgebiete und der Hochsee: Mylmbatis, Actabatis, Notidanus, Odontaspis, Oxyrhina, Carrharidan, Carcharias, Galcocerdo, Hemipoistis, Sphyrna, Chrysophris, nur dem pelagischen Gebiete: Trinchocopus, dem Litoral und der abyssischen Region: Raja

Nach der Lebensweise unterscheidel man die benthanischen Formen Squatan, Rapa, Mylmbatis, Actobatis und Trygan, die neklanischen Notidanus, Orbintaspis, Ocyrhina, Cacchaconlon, Carcharius, Galeoverdu, Hemiperstis, Sphyemi und die Schwimmer des Küslengelueles Cheysuphers, Sargus, Lobendon und Trochacapus,

Aus diesen Zusammenstellungen ergibt sich das starke Uberwiegen der Haie, besonders der Galtungen Odontospis und Ocychino, die auffällige Ubereinstimmung so mancher Formen, und zwar vor allem der Haie mit denen des Altertiärs, das Vorherrschen von Formen der tropischen und subtropischen Meere, während die der kalten und polaren Gewässer fast vollig fehlen

Überaus klar ist zu ersehen, daß es sich vorherrschend um eine nektonische Vergesellschaftung handelt, die im Küstengebiete und in der Hochsee zu Hause ist und daneben beufbreuische Läteralbewohner auch häufiger auftreten

Den einzigen mir aus den Sammlungen des Eggenburger Museums vorhegenden Ololith hatte ich Herrn Sekliunsgeologen Dr. R. Schulbert übergeben, der mit unch kurze Zeit vor seinem Alauarsche uns Feld, aus dem er nicht mehr zurünkkehren sollte, nachstehende Bestimmung übersandte

Arius? Schafferi Schubert.

Fig. 16 von oben. Fig. 17 von der Seite gesehen (11, mal vergrößert).

Der einzige mir aus Eggenburg bekanntgewordene Fischotolith ist nach dem ganzen Hadatus und besonders nach dem Fehlen eines Sulens wensteus keine Sugata, sondern em Lapatus aus dem Recessus utvienh; nach unseren jetzigen Kenntnissen der Fischotolithen stammt er so got wie sieher von einem Siluriden, wohl aus der nachsten Verwamtlischaft von Acms.

Der 21 bis 23 mm im Durchmesser betragende und 8.8 mm dieke Obulith ist fast kreisrund, nur vorm in einen stumpfen Vorsprung ausgezogen. Die hinenseite ist im ganzen glaff, dieh namentlich

Fig. 16.

Fig. 17.

gegen vorn unregelmäßig eingedrückt. Die Außenseite ist mit zahlreichen dicht gedrangten, konzentrischen Anwachslinien bedeckt, in deren Mitte sich ein (vielleicht nur infolge von Korrosium) scharf hervorstehender Umbo betindet.

Durch den fast kreisrunden Umriß unterscheidet sich Otalellas (Acats 2 Schaffer) von den ubrigen bisher bekanntgewordenen Sibiridenotedillen, die übrigens durchgebinds sellen vorkommen Auch die so diehl gedrängten konzentrischen Linien der Außenseite Losen ihn unter diesen isdiert erscheinen Schließlich sind auch die unter den fassilen Sibiridenotedilten höchstens an Fannor Schwrinfnethi Stromer (hei L. Neumaryer 1912) beranreichenden Großenausmaße doppelt so größ wie bei den bisher bekanntgewordenen fassilen Formen und speziell bei dem oligneänen und miseänen Arins germannens Ka, der übrigens (lie einzige bisher bekannte Neogenform darstellt

Die Säugetiere und Reptilien des Miocans von Eggenburg.

Lange Zeit waren die Roste von Wirbeltieren aus den Literalbildungen von Eggenburg überans
sellen gewesen. Es wurden meist nur Rippen von "Hodithernum" erwahnt. Erst durch die Untersuchungen
von Depertet, bitein das gesamte, aber munerhun noch recht spachiche Aufsammlungsmaterial der
Tätigkeit Joh. Krahnletz vorgelegen hat, haben wir genamere Kenntnis darüber erhalten

Dieses neue Genus mußte für die innocane Form geschaffen werden, die zwischen Anthracotheriden au. Dieses neue Genus mußte für die innocane Form geschaffen werden, die zwischen Anthracotheridm und Hyopotomus steht und sich auch in den fluviablen Ablagerungen des Orleanais tindet. Sie ist in Europa auscheinend auf das Untermiocan beschränkt. In Indien wurde ihneh Lydekker im unteren Teile der Siwafikhildungen em Huopotomus gepontens nachgewiesen, der nach Depieret zu Brochgodus gehort. Dies deutet vielleicht daraut hin, daß diese Gattung aus Europa ausgewandert ist und im oberen Micean oder im unteren Plicean in Indien gelebt hal.

Eines der hantigsten Fossile ist Metorythormin Krahuletzi Dep 3, 2), das an verschiedenen Punkten, aber meist in schlechten Resten gefunden wird. Die Bestimmung heruhl auf einigen Modaren Uterans zahlreich sind Bruchstucke von Sirenenrippen, die in abgerolltem Zustande gefunden werden und wohl dieser Arf zugehoren.

Von Delphinen sind Cartodelphis subratus Gerx, sp. var. meuerato Abel und Accodelphis Krohuletzi Abel i bekanntgeworden, die beide keinen besauderen stratigraphischen Wert besitzen, doch auf das Miocân beschrankt sein dürften

Weiters ist ein schoner Schädel von *Craeodilus (Garintasuchus) Eggenburgensis.* Tourla et Kail¹³ gelunden worden. Zahne, die dieser Art zuzuzählen sein durften, werden bisweilen vereinzelt angefraffen. Nach Depender schemt diese Form mindestens große Verwundtschaft mit einer der Saldes de l'Orleanais in besitzen.

Auch ein Rippensluck einer Temme und eine Landschildkrüte iTestudu norwiensis Norrel der Sables de l'Orleanais) hat Depertel von Eggenburg beschrieben.

Von stratigraphischem Wert ist also unter den Wirheltieren nur Bruchgodus. In fazieller Hinsicht ist das Vorkommen der Wirheltierreste deswegen recht bemerkenswert, da sie tast ausschheßlich an der Basis der Liegendsande, oft unmittellen auf einer Lage grüber Grundkonglomerate (wie z. B. im Schindergraben) auftreten, in diesen Lagen werden die Rippen von Sienen in solcher Menge gefunden, daß man sich über die Seltenheit der übrigen Beste dieser Tiere wundern umß, Größe Herden von Seckulien haben wie das heutigen Verwandten au den felsigen Küsten ihre Standquartiere gehaht, wochrich das Bild, das wir aus von dem Zustande der Gegend in damaliger Zeit machen mussen, eine reiche Belebung erfährt.

³⁾ Depo ret Ch. Ther die Kanta von unoranen Withellfneren aus der ersten Medderranstufe von Eggenburg (Sitzh-Wald Wien Math. auf. Kl., Bd. GW. Ald. J. 1895).

⁵ Abel O. Die Sweigen der mediterranen berträrbildungen Osterreichs, (Abb. Geol, florefisatist. 1904)

⁾ Abel G. Futersuchungen über die fossilen Platamstiden des Wiener Beckens (fleukschr Akad Wien, Bd LAVIII, 4900) 9 Torcha F. and Karl J. A. Uber einen Krokodilschaftel aus den Terhagaldagerungen von Eggenfung (Denkschr Akad Wiene Id. 1885).

Die Altersstellung der Fauna von Eggenburg.

Die Grundlage für die Beurleibung der Allersstellung und der Appivalenz der Fanna, die te genstand der vorsiehenden Bearbeitung ist, haben natürlicherweise zuerst die Gastropoden und Biyalyen gefälldet. Ratte war der erste, der diese Vergleiche durchgefällit hat und die von ihm ansgestgochenen und von seinen Nachfolgern weiter ausgeführten Ansichten über die stratigeaphische Stellung der Bildungen des Eggenbarger Beckens, über die ein Langwieriger Streit enflerannt war, sind durch die Neufwarheitung bestaligt mut gefestigt worden, die und einem vielmals größeren Material und gestutzt ant die zahlreichen vorhrefflichen, grundlegenden paläontologischen Arbeiten dorchgetülat worden ist, die in der letzten Zeit über die ausländischen Tertiarfaumen erschienen sind. Die Bereicherung des Materials ist gerade für die neogenen Randbildungen des Manhartsberges im weiteren Sinne um so wertvoller, da sie Fundorle hetrifft, deren Fauna erst jetzt erschöpfend bekanntgeworden ist, wie manche Punkte der Staft Ergenburg, z. R die Bauerhaustsandgrübe, dum Zogelsdorf, Kulmeing-Hochstraße, Burgschlemitz, Maissau, Maigen, Roggendorf u. a. Diese Fundorfe haben manche neue Formen gefielert, während alte, seit Luger Zeil berühnde 1951ze, wie Leibersdorf und Ganderndorf, die Hamplansheute schon zu Hoernes' Zeiten gegeben haben. Auch in topographischer Huisicht ist durch diese Neuanfsammlungen eine wichtige Erganzung geschaffen worden, indem die Verbreitung der Formen an einer größeren Zahl von Punkten (estgestellt werden komple, wodurch die umigeren Beziehungen der einzelnen (sulierten Reste von Neugenfaldungen dieser Gegend erwiesen worden suid für die man hisher weit größere fannistische Unterschiede anzamehmen geneich war

Die durchgeführte Rearbeitung der Molluskenfann) des außeralpinen Wiener Beckens hat in verschiedener Richtung unsere Kenntnis erweitert, wie es wohl bei der beträchtlichen Vernichtung des Arbeitsmaterials vorauszusehen war und wie es die jetzige weil eingehendere Restummungsmelhode unt sich bringen mußte. In der tolgenden Fossilliste sind in der ersten Ließe die jetzt geltenden Artsund Varietätsnamen angefährt, in der zweiten stehen die Bezeichnungen, die bisher Geltung hatten, wobei ich von emigen nemesten Berichtigungen abgesehen habe, die noch nicht in die heimische Literatur eingedrungen sind, so daß man die vielfachen Änderungen übersichtlich erkennen kann. Die drifte Kolonne gibt die für das Wiener Becken neu geschaffenen Arten und Manten an, die vierte obe eine Form heute noch lebt oder die sie eine Abart einer heute noch lebenden Spezies ist. In der letzten Reihe ist die stratigraphische Steffung der Formen in beniedländischen Neugengebieten angeführt die für die Allersfrage von besonderem Werte ist.

Neuhenrhestung	Resherige Beseichnungs	Für das ingur Ber 11. gest lad 11. des lad	Anskapil -ehe Vogkodanien
		= =	
Chelyenine, hitocomes Ford, vol. cerculateism See	Chaire rentriensus Brown		Fortomano, Astanioty
Chelyconus am diferenaeus Brug			I .
Dendencames Beeghouse Mield var			- Elivezianos Praecicinino
Lithacanas Mercate Breac	Cana Verrate Brown		Рыссильно Ально

Ich habe mit Alesicht die stratigraphische Nomenklatur des Auslandes bediehalten um dadurch sogleich auch einen topographischen Huiweis zu gehen.

Neubearlastang	Bisherige Herenchmangen	Wiener Becken nen geschaften	Bezent	Auslandische Vorkommen
Plencotonia el bientulser Marsie Hogar († Arc)	Pharatana (Christala) Mariae Hoern, et Annig	+		
Phinidiana (Chirafaha) (Matan Horac et Anng)				
Var proventpla Schill		+ .		
Physiologia (Chicatala) aspeculata Lain xir sub- culpta Schit	'	+		
Pharadana (Dellin) pastulata Brown				Elvezimo Tortomano
Physiologica (Percona) seminariyanda Lang Vat- principi on Schiff		+		
Teerlaa i Suhala) modesta 34 st. xm	Terebra fu cata Brown	1		ļ
Amillaera (Roca preu e abaudifecuri). Estin var derfocallaca Sec	Incillaria glandiforons			Testemone
Pyrada a Frada y candita Brais				Flyecianie
Pyrula (Licula) rangulata Brain	T.	+		
$Pyenta + Melangenar + cornata + \Lambda_2 + var + toradera +$				
dia feusis Selitt		+ i		
$\begin{split} &Parata = e Iodyncopens e (Barstapaleus) - \text{Deft} = \text{var} \\ &- Gandeendoefenses (Sev.) \end{split}$	Pgrula (Freda relaca Bast	+ 1		
Purnha (Lalqueoque) Buedophasis Defr vat premium Schiff	Pyridar Firala irlain Ba-t L	+		
Parala (Palgacapeus) Paratigaleusis (1647) var depressa Schill	Parula r Fixala relation Bast	+-		
Vacada v Facilicla v vusticada (Bast	Parula (Sparilla) vasti- vala Bast			Burdigatien, Tortomen
Further Field have insticular Bast via altespicalar Schill.	Pyrahi rspirithir rustis v vulu Ikist	-		
Pipada eliminia enstinda Bast var Horenest. Sin	Parala (Sparillar) rusti- rula Basi	+		
$Tascodinm \circ eFather of as well. Burdigate use:= Bast \circ$	Fusus Burdopalensis Bast	-		
$\nabla a \rightarrow adie Sefiff$	Fascialucia=iFadicla)			
	Rundiquelensis Bast			
Fig. 6. Anhansa ann sa Graf				Tortomer
Masses (Geneliens) Schlann Horen	Marce Schnung Hoeva	+ 1		
Marco retrembene comment. Im via subdiners. Schift	Marie remarens 1,	+-	 	
Marco Ottombono conseilalantas IIIII	Marci subducata Bast			Mitteloligeran Nord
$\label{eq:main_def} \begin{array}{ll} \textit{Macro} & \textit{efraphous} & \textit{Dishaum} & \textit{n. Nest. vin.} & \textit{eapito}. \\ & \text{Plul} & & & & & & & & \\ \end{array}$	Macce capata Phil		1	dentseldmals
$\label{eq:loophout} \begin{aligned} & \textit{Water} \in \textit{Peophout}(\textit{Desking} \textit{sin}(\textit{Nest}), \textit{are permingual}) \\ & & \textit{Schilb} \end{aligned}$	Marce capata Phil		1	
Linean (Peridipsuceus) (durandes Malle	Rinemani (Phiena) Ren- gadinani (Graf			Aquitamen Flyezimie i

Xenhesabedung	Bisherige Bezen h <i>im</i> nigen	Vineral Becken nen geselsaßen	Revent	Austannselw Vorkeinmen
Binetinuar (Darsanum) Haneri Macht Am, excellens Schill	Rincernum (Pzita) Hancei Musta	 +		
Rimerinum (Davsanium) Hameri Macht var, scalata Schilt	Buccanon al zitua Hancei Michi	+ ,		
Riwennum (Dowsmann) Rameri Micht, van sub- Suessii Schill	Buccianum (Pzita) Hancer Malat			
Bucennum (Helica) tremadosium Hille	_			
Custis (Semicussis) subsulcasu Heavil et Amne	Cussia videntensa Hacca et Aning	+		1
Capenen (Rustevotia) Lepovina Loin vin lyneo-	$Cypemiu(r,\mathbf{tr}_{P}min)\ leparina$			Elveziamo, Lortoniano
ldes Brene.	Lum			i
Caperica (Bastreolia?) subdyieoides d'Orle				Bindigalien
Ogjevara i Zamuria & flurivalu Lann.	-			Phacemanno
Steambus curomatus Deli via praecedeus Schill	Strongtons Remetter Brong			
Cerithinin (tevanilalahina) Hacionse Srlift	Creithium placation Braz	1 -		
Certhina Zelebari Maevi	Creithium Zelebaer Howin			
Certhina Europaean May vat genninata Schill.	Certhing minitum Sext	+		
Cerithina Egypulongense SAMC Cerithina etirimalahthinan plwatnia Brig var Multinsis Srlift	Cerithium plicatum Brug	+		
Creethnam etermindalahanan plicatnan Brug yar papillata Sandh	Cecithiam plicatum Rivig			Mannes Becken
Certhiam (Generaldidamic) plication living vol- trimidesi Schiff	Centhino phenton Brog	' +		
Certhina rGenindalahirmi plication Beng v.ir. genggenidesa Schil	¹ Perithinia plication Brus	+		
Cerithman Tympunatamus) mar quritacena Broce var. Namularfensis Ser	Cerithian margarita- cenn Bras	+		
Cerithnem (Tympanotumis rmai questa erum Broce - xav, quadriemeta Schill	Ceethnem marginita venue Brown	+		1
Verithma (Claim) kideatatua Deli sa fusi- farmis Schik	Certhinn Injurtarion Entas	+		
Cerithium (Chira) bidentatum Delr vær abbee-		٧)	1
rinta Selift Cerithian (Ptachapatamides) quinquerinctum		+		
SeldY	-		}	
Cerithum (Ptychapotamides) papareenceum Rast vac. Grandensis Sec		+		
Creithium (Patumides) mitrale Eachw.	Cerithinin pictum Bast			Palaheu
Cerithium (Pichella) umhisophentum Hoern	_	+		

Yeulo.arloutuug	Bisherige Bezeichzungen	Fur das Wiener Berken nen geschaffen	Rezent	Anslämlisch Vorkommen
Scathara Atrenandahlaran mangainahasan Schil	Certhium phonton Bast	+		
h langer - impressa - Kraub - var - monvegalensis Sec	Melanipsis Agmaicis Graf)	Messimano interiore
Carrie the Doubler i Math	Turitella turris Bast.		. 1	Burdigalien
Carriella force Bast, var columbata Schill	Twentella tureis Bast	+		
Parent the territoralis Latte	Turvitetta gradata Menke			Bardigalien
acculethy terebealis Land var precingulathitu.	Turritella gradata Menke	1		Elveziano
Curribilla tevehralis bath var gradata Menke	: Paristella gendata Menke	-+-		
Curriella i Henetatori terplicata Broce VM	_			Portomano Astrano
Paradella (Hanstator) Designaristinus Bast	Parentella Desimpesti			Burdigalien
milliond (Midnesium) - A south service - Answer	Bast			
Presentation (Haustoling) Designations Bast var.				
wertheente grinute Bast Ant	***			Elveziano
turratila (Haustatur) rermienturis Brown Var.	Turratella turcis Bast			Elveziano, Astrano
Landata surta Sec				
Carrifella (Henstator) recumentario Brine var		1		
prelatermeta Sec.	-	!		Elveziano Astiano
tuvidilla (Haustator) vennialiaris Broce (1911)				
tenanta Selah	_	+		
Imperbella (Proboon) (atherbody) Brong var- gamentach Ser	Tuvestella valladealis Broag			Elveziano
Inventila (Protonor vatholicalis Brong vat- guadricio ta Schift	Faccifella cathedealis Bronz	-+-		
Torritetha + Frehimistärthir Archimistis Brong	- Fin ritella Acchiumilis - Bring.		!	Tongriano, Elveziano
Nation opinfottina Laire van Mollousis Schill	Natura willepara tuta Lam	+	}	
Natura transportions Schill	Nativa mille panetata Lam	+		
Nation transportations Subtle var chain Subill	Nation willermantata Laur	+		
Nation will provide Lam	Nation will epanetata Lam		-	
$\nabla ation + \nabla cirritar Ancephinia - Risso (var.) - Man-$	Nation Josephinia Risso	+-	4	
harbaris Schill				
Supervitue elatheratue Reel	Sugaretus chathuritus Recl.			Burdigalæn
Superctus againstic Revl				Burdigalien
Salaptraca (Rootella) actionia Lanc	- tadyptima definimis Lam			Burdigalien
Calqiptenen Chinensis Lin	Cataptinia Chimusis Lin		+	
Calapteaca (Donensis Late val. perste intellata Swlitt	Caligitiana depressi Lina	+-	4	
Secreta Plutano Bast	Nevita Platonis Bast	1		Burdigalien
Aerita gapaatea Bell et Micht van striatalatu See	Nevita gigantea Bell et Malit			Elveziano
Section parta Fee	Scrita jácta Fer	1		Burdigahen

Neidiearheitang	Bishenge Bezenhanngen	Fin das Wiener Berken neu geschaften	Recent	Anslandische Verkeinmen
Senaphuen cumulans Brong var transiens See	Xemqihaqa cirmii/qas Brati2	+		
Cowhus (Orystely) Ameder Brong	Penchus patulus Broce			Elvezario
frankus (traystek) "Amedel Brong var magna i	Prachus partidus Brown			Elveziano
duta See				
Frachus (Orgatele) Ameder Brong van haaneta Schiff	Trachus binagulatus Enrhw	+		
Truchus (Orgsteh) Aurolei Bronz van geauch hisa Sec				Llveziano
Halintis Folkymica Eirliw	Halintis Valleginer Lieliw			
Patella freguea Gmel	Patella ferrigina Guiel		†-	
Patella ferringinea Ginel var expanesa Schift		+		
Patella Raggendovfensis Schift		+		
Patella jamerecatata Sehih		+		
Patella paneicostata Schill van depressa Schill.		+	1	
Patella spinosocustatu Schill		+		
Putella spanasaeastatu Schift var densistriata Schiff		-1		
Putellu vallis eastelle Schill		+	1	
Patellu Manhaetensis Selah	_	\rightarrow -		
Putellin anceps Micht.				Myezhano
Patellu annencenten Schill		-		
Patilla minorentea Schill var sulphanades Schill.		+		
Patella et Itanii Muht				Liveztatio
Patella pseudopson ella Schill	-	+-		
Helia (Murubacia) Lactetu Boissy	Helia turaneasis Desh	+		Helvetien
L'engilia fragilis L van geneilis Schil		+	-11	
Theoria palascens Pulli	Thracon contricasa Pod			 Рыссылано Азбано
Thenera Eggrabacowasiss Seldl	Theracon contencesa Phil	\rightarrow		
	T plicata Hesh			
Tellinia planata L val biacillosa D C G	Fellian planata L. P. stri- gusu Canel	•	211	Burdigaliere Lorbaner
Tellian Inciarosa Chemia var Jumola Broce	- Pellian Jacamesa Chemis	1	sp -	Astumo
Popladonta votandata Mead	$egin{array}{c} Depledants & ratio(date) & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$		+	Tangrama Astano
Lucina multibraullata Desh	Lucitu andtilamellatu Deste			, Bardigalieti
Luciuu merassata Dule var subscepadorum d Orle	Lucuia incrassita Dub			Elveziano
Limiting discreasing 4. year accounter Ag	Lucium armata Ag		-\$1	
Lucium dicarrenta I, van ratumbo-parera Sarro			-11 -	4 Tinteanane Astuno
Philadaniya Eggenhargensis Schill	ı	+ +		
Phaladamun alpinn Math var. panapariteformis Schift	Phaladanya alpiun Matt	+		
		Į.		

Veille ar bestring	Besherige Bezeichnungen	Werner Becken	[8-7/31]	Auslandische Vorkommen	
Phaladaaga algaar Math vin rostrata Schil Phaladaaga algaar Math vin roctulaesata Haven	Pholadomyo alpina Math Pholadomya veetalovsuto Litaria	+-			
Panapara Menarch Desh	Panopara Monadi Desh P Fanjasii Men			Elveziano Fortomano	
artem a samu Hasi var ampa Schill	Latencia sama Basi	+			
otenico sonor Bast var norchor Schiff	Lutenen latissom Desh.	+	ĺ		
atencia latencia L. ca. Jeffecusi De Girz	Latini ne aldonga Ghemn	'	\$J1 -j-		
Section ragiosa Cherm	Lutraria riigasa Chemn		-1-	Astrano opere Meeres	
ustnam matri. Max				Veputamen	
Ractica Direktanda Dietr	Martin Buckhanh Deh			Buildigal en ?	
hotra Bucklandi Deli - 51 protracta Schill	Martin Racklande Defi			1	
haras legamen L. var. major B. D. D.	Police legione n 1.		→ -		
ar concelular time1	Prominisalen engrehitus Umel		7		
aten marginida Puli	Salen enginn L		-+-		
halas diretglus Levar minerata Da Costa		!	+		
annudan Laharder Bast yan ampay Schill	Psammahar Labarder Basi	-†-			
njus Hustiruti May	Paper Busternti May	-+-	l		
allistatopes retulns Bast	Topos retulo Bast			Burdigalie	
ullistatopes retulus Bast, var suhenvinata Schill		+			
emitopes declinis 8chll		-+-			
onns Burdagalensis Max var producto Selift. 1	Leuris Brechigation 8 May	+			
enns Burdagalensis M.iv v.a. densestriatu - Schill	Terms Burdigalensis May	-1-			
erois Horein Beerro	Lenns Approxima Broang	4- 1			
nus pliento Guiel var ablungo Schiff	Lenus plicata Basel	- -			
oms Hardinger Hoern	Comes Haidingers Horsa	+			
m < m d h l h m H a + h H	Ferres and tilbom Ro. Lam		+ 2 !	Tortomano Ashano	
niantis gigas Lam	Teams umbonavia Loui.			Testomano Ashana	
nientis islandroides Lan	Froms (shindlemiles Limi)			Tertomano Asham	
niuntis ishimbenides Lam var elungata sehil -		-t-	j		
montis islandicuides Lam var conta Selffi - 1		-+-			
niuntis ishandienides Laure van augustu Schill		+			
neropis iros L			+		
	Dashun arkinalaris Ag		+ 1		
	Dusinin Admission Phil	-4-	sp +		
Histo Gamlerndorfensis	Cytherea Lamurcki Ag				
Allesta Chiane L	Patheren Pedeminitaria Ag		dam		
dhsta dhacmades Schill	Cytheren ergenna L				

Socientia unidents even Schill Formatia	Hisher oc Rezeichaanigen		Nevent	Auslandische Vorkennnen	
Channa gryphoides L. var. perfoliosa Sacco Channa gryphoides L. var. Instrument Hoern. Channa gryphine Lann Channa gryphine	cina 1.		sp	ЕГуодвана	
Channi gryphoides L. var. perfoliosa Sacco Channi gryphoides L. var. Austriaea Hoern. Channi gryphio Lam Channi gryphio Chan	ntint Hoeric	-+-			
Channa gryphoides L. var. Austragen Hogen. Channa gryphine Lam. Channa gryphine Saven Cypericardia Eggenhargensis Schift. Ismardia Berneri Hogen Ismardia GOth Ismardia matransi crsa Schift Ismardia di Oth Ismardia matransi crsa Schift Ismardia di Oth Ismardia di Ismardia di Oth	hoids L		7~		
Chann graphine Lam Chann graph	/aaa/c< 1.		Y) +	Tortoromo Ashaba	
Channa graphina Lant var turrohomta Saren Channa graphina Eggenburgensis Schift. Ismeredia Werneri Hoern Ismeredia Werneri Saret Cardina Christian Oda Cardina May Cardina Mickebathanna May Cardina Mickebathanna May Cardina Mickebathanna Schift Cardina Mickebathanna Schift Cardina Inc. Car	riaca Hoersa	4	*[] (-		
Cypericardia Egyarburgensis Schift. Ismeredia Werneri Hoern GOrb Cyrena Egyarburgensis Schift Cyrena Saes Cardium Egyarburgensis Schift Cyrena Saes Cardium Alichebathannon May Cardium May Cardium Mickebathannon May Cardium May Cardium Engosteostatum Schift Cardium May Cardium Engosteostatum Schift Cardium May Cardium Industriatum Brore, Cardium Im Ringienrahum multienstatum Brore, Cardium Im Ringienrahum Hoernesmunis Grat. Cardium Im Schift Laurushum Enraligaliumin Lain var grundis Cardium Richebathan Richebathan Goldt Cardium Kardium Kingleriatum Kingleria	kina Lam				
Ismardia Remai Horn Schill Ismardia of Orb Ismardia matronserisa Schill Ismardia of Orb Ismardia matronserisa Schill Ismardia of Orb Opena Eggenburgensis Schill Opena Sues Cardium olah I. van commune May Cardium Mickelothamum May Cardium Mickelothamum May Cardium Mickelothamum May Cardium rugosteostatum Schill. Cardium rugosteostatum Schill. Cardium micrekumtum Schill. Cardium micrekumtum Schill. Cardium militenstatum Brore, Kinglenrilium hims Brore vat. Dunukuma May. Kinglenrilium hims Brore vat. Dunukuma May. Kinglenrilium Hornesmunus Grat. Cardium I. Schill Kinglenrilium Kurdigaliumu Lam var grundis Schill Luctreardium kubecki Haner Cardium Ku Cardium Cardium Ku Cardi	шиа Ілп		~p +	Elvezano Astrano	
Formedia matrons area Schill Formedia d'Orb Opena Eggenburgens Schill Orean Sucs Oradium odale I. var commute May Cardium Mickelothamum May Cardium Mickelothamum May Cardium rugosteostatum Schill Cardium rugosteostatum Schill Cardium micrekumtum Schill Cardium micrekumtum Schill Cardium militenstatum Brore, Ringienralium hitus Brore vat, Dunnhama May, Ringienralium Hormesmum Grat, Ringienralium Hormesmum Grat, vat, elongatu Schill Ringienralium Rivaligaliumu Lam var grundis Schill Luctreardium kubecki Haner Cardium Ku Cardium Cardium Ku Cardiu		-1			
Cardium Ais kebahaman May Cardium Ais kebahaman May Cardium Mas chaman May Cardium Mas Cardium May Cardium Mas Cardium Mas Cardium May Cardium Mas Cardium	u <i>htr</i> auscersa	+			
Discuss discreptus Bast Cardium edule I. van commune May Cardium Michelothumon May Cardium Michelothumon May Cardium Moschumun May Cardium May Cardium Moschumun Schill. Cardium May Cardium michenshumun Schill Cardium May Cardium Cardium Cardium May Cardium Cardium Re Cardium Cardium Cardium Cardium Cardium Cardium Cardium May Cardium Cardi	nbleausceroi				
Cardium Alichelatrannon May Cardium Michelatrannon Schill Cardium migressostatum Schill Cardium michelatran Schill Cardium michelatran Brore, Cardium Michelatran multicustatum Brore, Cardium Michelatran Michelatran Brore, Cardium Michelatran Michelatran Graf, Cardium Michelatran Michelatran Graf, Cardium Michelatran Goldl Cardium Richall Cardium Richall Cardium Richall Cardium Cardium Cardium Cardium Richall Cardium Cardium Cardium Cardium Cardium Richall Cardium Car	si Fuelis				
Cardium Michelatium on May Cardium Michelatium on May Cardium Michelatium Schilt Curdium underkontium Schilt Cardium michelatium Brore, Cardium Michelatium May Ringienralium kisius Brore vat, Dunichum May, Ringienralium Hormesium Grat, Cardium Michelatium Hormesium Grat, Schil Ringienralium Hormesium Grat, var, elongatu Schil Ringienralium Riraligalium Lain var grundis Schil Laterreardium enogalatium Goldl Cardium Ric Schilt Laterreardium Kibecki Hamer Curdita erussa Laia, var, Lindobonensis Sacco Cardita erussa Laia, var longagignutea Sacco Cardita Zelebort Hoern. Curdita Zelebort Hoern, var gluontu Schill				Elyeviano obcor Meeps molasse	
Cardina Mosehamm May Cardina Mosehamm Schilt. Cardina minechantum Schilt. Cardina minechantum Schilt. Cardina Edit Cardina In Trachycardina multicustatum Brore, Eingleurdina hisus Brore var. Danahama May. Eingleurdina Horrussaanus Grat. Eingleurdina Eingligalinaa Lam var grandis Schil Lam Cardina Englist Lam Cardina Englist Cardina Englist	elc L		Sp +	Burdigalien	
Cardina Mosebania May Cardina ragosteostatum Schilt. Cardina ragosteostatum Schilt. Cardina ragosteostatum Schilt. Cardina II Cardina II Cardina II Cardina II Cardina II Cardina II Ringicardina hirus River vat. Danahana May. Ringicardina Horriesianum Grat. Cardina II Cardina II Cardina II Cardina II Schil Lain Schil Lain Cardina Kordigalinaa Coldl Cardina Cardina Richita Cardina Kordigalinaa Coldl Laeveardina Kabeeki Haner Cardina Cardina Ka Cardina Cardina Ka Cardina Cardina Ka Cardina Car	rehelattornian	+			
Cardina Mosebanian May Cardina ragosteostatum Schilt. Cardina ragosteostatum Schilt. Cardina ragosteostatum Schilt. Cardina ragosteostatum Schilt. Cardina III. Cardina Cardina III. Cardina Cardin					
Cardium rugosteostatum Schilt. Cardium aniarchimatum Schilt. Trachycardium undivensuatum Broce, Rüngienedium hims River vat. Danuhama May. Rüngienedium hims River vat. Danuhama May. Rüngienedium Hormesianum Grat. Cardium hims Schilt. Ruguenedium Hormesianum Grat. var. elongatu Schilt. Rüngienedium Rurdigalium Lam var genidis Cardium Riverseardium Europhatum Goldl. Cardium Cardium Riverseardium Goldl. Cardium Riverseardium Kübicki Hamer. Cardium Kübicki Hamer.	a sehnunua	-1-			
Curdium univerhandum SchB Carolina In C. vl. Sum Trachycorrhum undhenstatum Broce, Rüngienvalium hisus Broce var. Danuhuma May. Rüngienvalium Hormesianum Grat. Curdium Hormesianum Grat. Curdium Hormesianum Grat. Curdium Richina Bern var. elongatu Schil Rüngienvalium Rurdigalium Lain var. grundis Schil Lain Curdium Richina Goldl Curdium Richina Curdium Kibecki Hamer Curdium cursus Lana. var. Lindobomensis Sacco Cardiu cursus Lana. var. longogignatea Sacco Cardiu Zehbort Hoem. Curdiu Zehbort Hoem.					
Trackycarahum multicustatum Broce, Rüngicurdium kirius Brore var. Dunukama May. Rüngicurdium kirius Brore var. Dunukama May. Rüngicurdium Borruesianum Grat. Rungicurdium Horruesianum Grat. var. elongatu Selal Rüngicurdium Rurdigalumim Laini var grundis Selal Rüngicurdium Rurdigalumim Laini var grundis Selal Lain Selal Lain Cardium Ru Goldt Laini Cardium Ru Goldt Laini Cardium Ku Cardium Ku Cardium ruisi Laini var Jundobom usis Sacco Cardiu rrussu Laini var Jundobom usis Sacco Cardiu rrussu Laini var Jundobom Selal Curdium Zelebort Hoern. Curdium Selal	roniicino May	,			
Truckyotrihum multienstatum Brore, Rüngienrihum kirns Reare var, Danukama May, Rüngienrihum Doernesaanum Grat, Rungienrihum Horrnesmann Grat, var, elongatu Selal Rüngienrihum Rurdigalimum Lam var grandis Selal Rüngienrihum Kurdigalimum Lam var grandis Selal Lam Lam Cardina Rurdigalimum Goldl Cardina Rurdigalimum Goldl Cardina Kübeka Hamer Curdina kübeka Hamer Curdina runsa Lam var longagigantea Sacca Cardina Zelebari Hoern. Curdita Zelebari Hoern. Curdita Zelebari Hoern, var plaantu Selal	ntsense May				
Rüngienrelinne kisms Brore var. Dannkonno May. Cardione kie Rüngienrelinne Horrnesmunne Graf. Cardione I Rüngienrelinne Horrnesmunne Graf, var. elongatu Schil Rüngienrelinne Rurdigalinnum Lame var grundis Schil Lame Cardione enogalatum Goldl Cardione enog Goldf Lamereardinne Kubbecke Hamer Cardione enog Goldf Lamericardinne Kubbecke Hamer Cardione enog Goldf Cardion enogalatum var. Enolobomensis Sacco Cardion erussu Lame var. Enolobomensis Sacco Cardion erussu Lame var. Longogignutea Sacco Cardion erussu Lame var. Longogignutea Sacco Cardion enogalatum var. Longogignutea Sacco				- Isafanjano Ashano obei - Mocresmolasse	
Rimpourdium Horrnesmanna Grat. Rimpourdium Horrnesmanna Grat. var. elongalu Selal Rimpourdium Burdigalmann Lann var grundis Selal Lann Lann Curdina Rudigalmann Goldl Lann Curdina cungalatum Goldl Lann Curdina Culdina Curdina Culdina Curdina cungalatum Challen Curdina Curdina Curdina Curdina cungalatum Var. Landobancusis Sacca Cardita cruesa Lana var. Landobancusis Sacca Cardita cruesa Lana var longagigantea Sacca Cardita Zelebari Hoern. Curdita Zelebari Hoern. Curdita Zelebari Hoern. var planata Selal	b				
Ruggenezhian Horrasmann Grat, var. elongalu Selal Rüggenezhian Burdigalianan Lain var grundis Curdina Ru Selal Lain Lain Var grundis Cardina Ru Lain Lain Lain engalatuar Goldl Cardina ein Goldf Lairneardina Kubecki Haner Cardina Ku Curdita erussa Lain, var. Lindobonensis Sacco Cardita erussa Lain var longagigantea Sacco Cardita Zelebort Hoera. Cardina Selal		-1-	sp. +		
Ringieurshum Horriesmunin Grat, var. elongalu Selal Ringieurshum Burdigaliumin Lain var grundis Selal Luci tearshum enogulation Goldl Luci tearshum kubecki Hamer Chrilita erussa Laia, var. Lindobonensis Sacco Cardita erussa Laia, var. lundobonensis Sacco Cardita erussa Laia var longagigantea Sacco Cardita Zelabori Hoeri. Curdita Zelabori Hoeri.	In the soundit	+			
Rüngterredium Burdigalimum Lain var grundis – Cardium Ru- Seliff – Lain Laiertearrdium enogulatum Goldt — Cardium eing Goldf — Cardium Ku Cardita ernesa Laia, var, Lundobonensis Sacco – Cardita ernesa Lain var longagigantea Sacco – Cardita Zelebort Hoern. — Cardita Zele		+			
Lucreardinii ciagidatiai Goldl — Goldl — Goldl — Lucreardinii Kübecki Haner — Curdinii Ku Curdita ciursa Lana, var, Undobonensis Sacca Cardita ciursa Lana var longogigantea Sacca Cardita Zelebori Hoera. — Curdita Zele Curdita Zelebori Hoera, var planutu Schil	⇔ <i>t</i> o∤a≀rana	-			
Laceneardina Kübecki Hamer Cuedina Ku Curdita erussa Lana, var, Lindobonensis Sacco Cardita erussa Lana var longogigantea Sacco Cardita Zeldori Hoera. Curdita Zeldori Hoera, var plaanta Schil	yn/atina			Olwins Oligowan	
Curdita craesa Lana var. Unidobonensis Sacco — Cardita scal Cardita crassa Lana var longagigantea Sacco Cardita Zelebari Hoera. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				. 15	
Cardita rrussa Lam var longagigantea Sacco Cardita Zelebari Hoern Cardita Zele Cardita Zelebari Hoern, var _I daanta Schil				[K(a) a)	
Cardita Zelebari Hoern. ————————————————————————————————————	ател <i>я</i> бі Місіі	+		1.1	
Cuvilita Zelebort Hocen, var planutu Schil	J 11			Lingthan	
·	nort Iboeth	+			
		+		Togbanano Phoran	
Curdita Zelebaci Horra, via percostata Schil	and More			t Toto diretto Titoran	
Curdita Partsch Münst Cardita Par		+		1 1 Olama Manrocanthicas	
Pertunculus Fichteli Desh Pertunculus	Fichteli Desh	-+-		Ohere Mercesmidaese Korod	

Neubearbeitung	Bisherige Bezeichnungen	Für das Wurner Bucken neu geschaffen	Rezent	Anslandische Vorkommen
Pretanculus Fickteli van rindalomensis Schill. Area binagula kani van maleatussina Sarca	⊢ J <i>rea umk</i> amuta L am	+		Tongrano, Elveziana
Area biangula Lam var joenda-No Schill			41. +	
Icea kampaka Lam var saksandalma Sarro			\\\\\	
	Arra dilmii Lam	+	p +	
	Area harlata L			Aquitamen
Irea Maltensis May	Arm carditparmis Bast.	+		· //
trea Maltensis May con changeta Schill		-4-		
Iren Eichtelt Desh von grondie Schill	4rea Fichtell Desh	-+-		
Teor Fichteli Desh var planutu Schill		-		
Trea Fichteli Desle var althornata Sacen				Elveziano
Area Inhich It she yar catnadatoa Sacco				Elveziano
Mytilus Hardingeri Horric	Matilus Hardingeri Horrn	+		
Mytano torthagaracricialis Lann var analaceulor - Schilt	Mytilus Handingeri Hoern.	+	*10 ·+	
Mytilus Gallaprocincialis Lani v.a. Juscuides Schilt		-	sp. +	
Mytitus fusius Heeric	Mytilus juscus Horin			
Projence anotina Gane	Inguaia aimtina Ginel		+	
Isagirannin Rollet Worth	$\begin{array}{cccc} Pernn & Rodhi & Horrin & P \\ & Soldmin & Besh \end{array}$	+		
triciita kicionto I, vai phatacorca Lam	Tricida phulucuaera Laur		·11 +	Elveziano
Perten Harmonsis Deje et Rom	Priten Bullit Heem.	-+-		
Perten psendu-Brud miti Dep et Brun	Pecten Renderate Basi	-7		
Perten pseudo-Bendanti Depect Rom var rotun- datu Schill		+		
Torossropreten grans Schloth	Peeten salarmin Lam			Ohere Meeresmolasse
Tornsshapeeten gigas Schlothi var johnna Schill		+		
Maanpreten Cresteasis Frast	Pecten pulmetus Lam			Burdigalien
Manuportia Cristinsis Finit van Inclus Schilt		+		
Managareten Prestrusis Front via latisuhata seliff		+		
Manaporten carrageastatus Schill		-+-		
Hacrachlaniys Hiddara Gena	Preten Holgeri Gen	+		Elveziane
Macrochlungs Halgert Contexas inaequicustata : Schiff		+		
Macrochlamys Hulyryi Genti Vsi sulcato Schift		+		Elvezrano
Macrochlamys sufe Hulgeri Foul				Burdigalien
Acquiperten flubellardes Schill		-+-		
Acquiperten aperculaers I. v.n. mintranscersa Schii	Pretru Malenare Duli	+	SI1 +	
degreepecten garcularis L. var elongutu defir			+	Prazenziano
Arympeten scalarllus Long	Preten clegans Andre.		1	Elveziano, Astanio
Arguijarten srakrellus Lam van Bollenensis Maly.				Elvezono Astrano
Acquipecten sentirellus Lina van tunvalnicis Sacco				Elveziano

Xenbearloating	Bisherige Bezeichnzungen	Fin de- Wiener Becken nen geschaffen	Bezent	Anslåndsv)ne Vorkonamen
Tequipretin sealerllus Laur var auftata Schif		-+-		
Arquipecten senkiellus Lam var chaightula Sacco				Elveziano Astrano
Acquiqueten penesenkeinsentus Font	Perfor Maternac Date			Burdigahen
Himnites Brussoni De Serr var, toucincusis Sarro				Elveziano
Himnites Lenfcogi De Serv			ļ	Phorãn
Changs inch b	Perten substructus D'Orle	1	+	Elveziano, A tiano
Chlamys envia L. var interstriuta Schill		+	Sp +	
$Chlangs\ glaciameris\ {\bf D}(k)\ var\ Egger knrgensis)$	Perten substrintus D Och.			
sehn	Perten pusio		ļ	
$Chlamys glavinum vis {\tt Date} {\tt v.a.} \ duplicieostata \ {\tt Srhit}$		+		
Chlamps off, langularis Sacro				Elvezhano
Chlings toursperstrata Sarra vai simplicula	Preten substructus d'Oric			ЕКелано
Sarco				
$\label{things} three questions since a var, per simplicula.$				Elve samo
Sacro			1	
Chluonys tam opeestriata Sarco var alternicostatu. Srhiff		,		
Chlorices Austianus Font		ı		Burdigalien
Lina hinns Ginel var tammacists Sarro	Lima influta Chemin	i	+	Elveziano
Aaaana rphippara L.	Amama enstata Brace		-1-	Elveziano, Ashano
Imaaia ephippinar le var engalasastemta Brax			10 +	Aquitariano Astrono
Accomia ephipponia L. var enstaon Brown			-p +	Elveziano Astrano
Anoma ephippaea L. var acunta Schill		-	~I+ +-	
Jaming ephipping L var Hacciest For.			-11	Elveziano Astrano
Anomia ephygnum & var. aspect 19al.		1	+	
Amonia ephipparone L. var porgiblosa Sacco	i .		5 1 -7	Aquidamanic Astrano
Januara rugusu Schill		-4-		
Ostera edulis L. v.iiv. indrintica Lain	Ostera diactalum Dah		+	
Ostron Januallusa Brove	Ostron Innollosa Broce		1-	Terfermano Astrano
Osteen lamellusu val. Ruldinger Desh	Osteen Buldayer Desh		+-	Chocan
Osteca Campensus Schloth.	Osteen Gragensis Schoth			Olivie Meeresiindasse
Osteca Crancusis Ford	Ostron funda inta Gast			Barárzaken
Ostroic funkciatu. Graf	tistred fundamenta Graf			Vongrich
Ostron funkciāta Graf, var crassa Schift		+		
Culatustreu feandasu De Sei)	Osterio digitatnoi Dinc			Foughain Astonio
Culutasteen frandusa De Seri, van percundutu Sarco				ЕЈусивнос Ръменива
(ligantustren crassicustata Sow.	Ostron conssicustata Son			Helvetien interieni
Crassistrea reassissiam Lam	Osteon crassissimo Lam			Elveziano Messimano
				oligie Megresiiidaese
Ostronla minerouthum Schill		+		
Pyrnodunta cuchlon: Poli, var. navientaris Bi	Ostroi cacldear Poh		40+	ЕІгольно, Рыстильно
Pyrimdinta enchlear Poli vai pliento Schiff			- sp. →-	

Von Gastropoden sind bisher 13 verschiedene Arten bekannt gewesen und diese Zahl hal sich durch die Neubearbeitung auf 75 erhöht, von denen mehrere in verschiedenen Varietäten verheten sind, so daß also heute 103 verschiedene Formen bekannt sind.

Für das Wiener Berken sind 58 Formen neu beschrieben worden, wovon 40 neue Abarten sind. Durch meine Bearbeitung sind 42 Arten zuerst veröffentlicht worden, von denen 7 auf das Genus Patello entfallen

Vier Formen kommen in den heutigen Merten vor und weitere vier sind von rezenten Arten nur als Varietälen zu unterscheiden.

Im Mittelmeer Jelæn: Chetyeanus medetreraaeus, Catypteoca Chimeusis und die bei Eggenburg in Varietaten vorkommenden. Merre ermaecus und Natica Josephinia. Im Indischen Ozean treten heute aut Nation millepunctate und Patetla feeruginea.

Weiters sind läsher 84 verschiedene Arten von Bivalven bekannt gewesen, deren Zahl sich durch die Nenbearbeitung auf 104 erhold hat, von denen mehrere in verschiedenen Varieläten vertreten sind, so daß also hente 154 verschiedene Formen bekannt sind.

Für das Wiener Becken sind 77 Formen neu beschrieben worden, wovon 47 neue Abarten sind. Durch meine Bearbeitung sind 14 neue Arten zuerst veröffentlicht worden.

21 Formen kommen in den heutigen Meeren vor und weilere 29 sind von rezenten Arten mir als Varietäten zu underscheiden

In der folgenden Liste sind die im Mittelmeere lebenden Arten und Abarten zusammengestellt und durch ein beigetügtes (var.) ist angezeigt, ob eine Art uur als Variebil im Eggenburger Miocân auffritt.

> Fragilia fragelis L. (var.) Thrachi pubescens Pulta. Tellina planata L. (var.) Diplodenta rotundata Mont Lucciae diraricata L. (var.) Lutracia latraria L. (var.) Eastonni engosa Chemin. Phocus legimen L. var. major B. D. D. Azac cancelotus Gmel. Siden marginatus Penn. Pholas dactylus L. var. marriata Da Costa Cemes andtelanarda Lam.? Lenerropis irus L. Dosmac Inpunus L. (Var.) Dosmia ccoleta L. Callista Chiane L. Chame gryphina Lam. Chaina graphantes 1. Caedinos kions Broce, (var.) Caedinia edule L. (var.) Area diluru Lam, (yar.) Mytilos gallajevarineralis Lam. (var.)

Arienta lucuado L. (var.)
Acquipecten operentaris L. (var.)
Perten varius L.
Luna kiaus Gmet. (var.)
Anama ephippaam L.
Anama ephippaam L. var. aspera Phil.
Ostrea lumettasa Broce.
Ostrea lamettasa Broce. var. Bahlager Desh.
Ostrea edulis L. var adecatica Lam.

An den affantischen Küsten Europas leben:

Tegrigecter operrularis L. var. clangula Tettr. Pyenodonta cochlear Pali (var.).

Von rezenten Formen kommen weiters vor: *Tinjonia anaton*e Ginel an der Westkiste Afrikas, Cullista cegeino L. var. im Indischen Ozean und *Tellona laconosa* Chenon, bei Neuguinea

Der Typus der rezenten Formen der Rivalventanna ist daher ausgesprochen mechterran. Die übergen zeigen auffällig wenige Beziehungen zur hentigen Mittelmeerfanna, und zwar sind es eine Auzahl von Gattungen, die den freindartigen Charakter kedingen. Ich brauche nur auf die großen Austern und Pretines hinweisen, auf die Verfreter der Genera Arca, Cacdita, Pertoneutus, Cacdina, Iswardar, Cypuscardia, Venus, Tapos, Psammobia, Mactea, Latrarna, Pamapaca, Phaladomaya, Lucina II. a.

Man hat hisher angenommen, daß diese Fanna große Übereinstummung unt der der senegambischen Küste zeige. Wie aus dem Vorhergehenden zu ersehen ist, tritt aber unter den rezenten Farmen des Eggenburger Miceans und eine einzige — Tuqouna anatum — in dieser Region bezeichnend aut

Es tinden sich also unter den Gastropoden auffällig wenig rezente Formen und es zeigl sich ein merkwürdiger Gegensatz gegenüber den Bivalven, die unter den 150 Formen 50 rezente oder von lebenden nur als Abart abzutenmende aufweisen.

Man kann aber auch nicht von einem ausgeprägten mediterranen Typus eines größeren Teiles der Gastroporkenfaum sprechen, wie dies bei den Bivalven der Fall ist, da nur zwei Arten übereinsbuumen und drei Formen als Abarten von lebenden Mittelmeerspezies abweichen

Wemt wir den Versuch machen, die nachstehenden Verwandten der lessilen Typen von Eggentung in den heutigen Meeren zu linden, kennen wir nahrlich nur rem außerliche Merkmale berücksichtigen, nur den Habitis der Formen in Betracht ziehen, z. B. das Auftreten sehr größer oder besonders verzierter Arlen einer Gallung und Abnliches. Dabei zeigt sich auch ein starker Gegensalz zwischen den Bivalven und Gastropoilen. Bei diesen ist es mit selten möglich, eine einen Verwandtschaft festzustellen oder zu sagen, daß eine Form durch eine andere vertreten sein Die Bivalven zeigen aber viel engete Beziehungen, wie man aus der machstehenden Darstellung erkennen kann. Bei diesen vergleichenden Untersuchungen sind die Sammlungen der zodogischen Ableitung des Naturbistorischen Museimes in Wien und die Monographien von Regeve und des "Genichybenikadunetts" benutzt worden

Unter den Coniden Irelen um kleinere Formen auf, die für gemäßigte Breiten sprechen. Ehenser sind nur wenige große Pleurofomen für ein wärmeres Klima charakteristische Die großen Pyeulo-Formen tinden sich in den östlichen Meeren, in Mexiko, in Westindien und Kaliformen. Tadwia spredla, die T. vastivala sehr nahesteht, kommt in den hinterindischen Meeren vor Pyeula melangena, die der P. vastivala ahulich ist, ehendorf und auf den Antillen. Pyrula capa, die elwa den Typus der P. vasolata

nder *eingulatia* vertrift, stammt von den Philippinen. Die großen Ancillarien kommen in China, Madagaskar, mit der Torresstraße und im Karaibischen Meere von Ancillaria obtusu, die der A. yhnidiformis nahestelik, stammt vom Kap der Gulen Holfmung.

Die großen Fusus lehen in Australien. Geylon, Ostindien und auf den Galapagos. Die bei Eggenburg auftretenden Mucros sind vorheirschend klein und können für gemäßigtes Klima sprechen. Die großen Formen kommen in Westindien und auf den pazifischen Inseln vor

Cussis subsutensa steht der C sulcasa nahr, die im Mittelmeere leht. Die kleinen Cypreen simt ehentalls mediterrane Formen. Der Typus des Strambus earamatus findet sieh im Westindien und auf den Philippinen wieder. Die charakteristischen reichverzierten Cerilhien fehlen rezent tast vollständig: manche, wie C. pulustre, das an C. bulentutum erinnert, kommen in tropischen Brackwasserlaginen vor Auch die großen Turntellen sind in der hentigen Fanna mit stark gerieften Formen vertreten, umd zwar sind solche von der Westküste Zentratumerikas, aus den chinesischen Gewässern, von Japan umf aus dem Indischen Ozean bekannt. Die gewältige T. Desmarestana hat tropischen Typus. Die Natieen, Catypfracen, Neriten, Trochiden sind mediterran oder von gemäßigtem Typus. Die großen, stark skulpfurierten Patellen, die ein so hervorstechendes Glied der Fanna sind, erinnern an Vorkommen der Ostküste des Kaplandes, die übrigen sind mediterran.

Lucino merassolu findet in L, mahna Rve., L, maltihamillata and abulichen großen Formen von den Philippinen ihre hentigen Vertreter.

Homitapes decliris hat nahestehende Vertreter der Gatting in indischen imd anstralischen Formen.

H. Cylonousis Sow zeigt die kurze, banchige Gestalt und H. tristis Lam, ähnliche konzentrische Rippen

Tomas Protocologient Total gebruik. Total gebruik auch der State und Monte der State

Tapes Basterote ahmelt T_c deenssatus L von den europäischen Küsten uml T_c indica Hand. aus China

 $Tapes\ retubes$ laßt sich mit $T.\ alba$ Desh, von Westaustralien und $T.\ subvasa$ Phil, von Australien sowie und anderen Formen von Australien und ans ihem Indischen Ozean vergleichen.

Lutrorio sonno hat Verwandte in L. Capcusis Desh, vom Kap der Gulen Hoffnung und L. curtu Desh, von den Philippinen.

The gradien Panopaeen, der Jetztzeit sunt im Mittelmeer ahreft Panopaeo Aldroenadi Lam, vertreten, P. Salandri Gray konnul in Neuseeland, P. attenuata Sow, bei Natal vor, P. australis Sow stammt von Neuseeland.

Große Mactren treten an der Südküste Nordamerikas auf, bei Kap Horn und in Wesikolumbien. Macteu steindella Laria, die geoße Abuliehkeit unt M. Bucklande besitzt, ist unbekannter Herkuntt (Senegambien?). Dach kommt auch eine große Mocteu (M. gleuca Burn) in den europäischen Meeren vor

Große Psammobien stammen von Ceylon, Australien und den Philippinen

Theorie Espeulorigeusis besitzt Ahnlichkeit mit Th. plieuta Desh. von Westindien. Die graße Pholodomya vandada Saw., die Ph. alpina verfriff, ist bei der Insel Torlola gefunden worden

Venus Burdopalensis wird mit V_c ragiosa Ginel von Westindien und V_c lenticularis Sow, von Valparaiso vergliehen

Teurs Handingere abnelt der V. albani Suw. von China, V. plæata der V. Peruriana Suw. von Fern, wenn sie nicht ident ist mit der rezenten westafrikanischen Form, die unter dem gleichen Kamen beschrieben wird.

Amontes islandicardes ist abulich der Venus inflata Sow, von den Philippinen, die die gleiche glatte, banchige Form besitzt.

Annontis gaças steht der Teinis mercemichi Li von Nordamerika nahe.

Der Typus der Veraus Haurer wird durch V. amlticostata Sow vom Panama, V. Listeri Gray vom den Philippinen, V. lacerata Haul, von ehendaher, V. retrentata Sow vom gleichen Fundorf, von Madagaskar und den Gesellschaftsinseln, V. clothenta Desh, unbekannter Herkunft und V. laqueota Sow vom China vertreten.

Cultista liberinaides kann, wie der Name andentet, mil Venns blocme Laur von Australien. Neukaledonien und Madagaskar in Beziehung gebracht werden

Cultista Rauliai gleicht Truos afewana Phil, von Ceylon,

Große Cypricardien vCgpricardio ablongo 8 o.w. <math>vtinden sich in Neuholland und auf den Philippinen

Die großen Cyrenen gehören heule dem fropischen Amerika, Judien, China, Australien, den Philippinen und den Südseeinselo au.

Die grußen Gardien besitzen kenne nahrstehenden Vertreter in der heutigen Fanna Cucchron Harracsionaum erinnert wohl an manche Furmen von C. peoceann Suw, von Zentralamenka, das aber meist viel sehlanker ist und C. Küheckii an C. mangaron Born aus dem Golf von Mexiko. Große Cardien Jehrn an den Kusten Ostafrikas, Mexikos und Kalifurniens.

Cardium discrepans gleicht C, solcutum Ginel, (\Rightarrow C, abbungum Chemin) aus dem Mittelmeer, C multicostatuur dem C, tenurostatuur Lam, von Neuholland und C, berugatuur L, von Westindien

Cardinar unwehmatum hat einen nahen Verwandten in C, vehmatum L, der enropäischen Meere, C Michelotte erimiert an C, urubentum L, von ebendaher.

Die großen Carditen leben heule an den Küsten Mittelamerikas und Cardita Zeleboer ahnell der C. bulentata Say von South Cardina, Neuseeland und Turanga.

 $Pertunculus\ Fichtrli\ sleht\ dem\ P.\ bininculates\ Pale\ des\ Millelmeeres\ so\ nahe,\ daß\ man\ ihn\ als dessen\ Abart\ anzusehen\ geneigt\ ist,$

Die großen Arcen vom Typus der der Fichtelt sind heute besonders in West- und Ostindien, Zentralsmerika und auf den Philippinen verbreitel

Area haugula nahert sich stark der A. Noch, des Mittelmeeres, A. sah-Helbargie der A. Helbargie Gliemu, von den Philippinen, aus dem Indischen Ozean, von St. Helena und Westkelmulden.

Mytitus Haidingeri wird in der Jetztzeil durch M. Magellanieus Chemin aus der Magellaniss-traße verlreten und die kleinen Mytitus-Arlen leben heute in den gemäßigten Breiten

Große Pernen, wie sie in unseren Mucanablagerungen häutig vorkommen, leben heute in Westindien, auf den Inseln des Pazitik, in Australien, auf den Philippinen und um Roten Meere

Die mächtigen Preten-Galtungen des Miocaus sind heute fast völlig verschwunden P Abssucusis Lischik, vom Amurkand erinnert an P gagas, hat aber 20 Rappen

Pecten Harmensis und P. pseudo-Bendanti werden durch P. famatus Rive von Australien, P. Sanensis Sow, von den chinesischen Küsten, P. Name Zelandine Rive, von Neusseland und P. dentatus Sow, von Westkolumbien verfrehen, die aller zum Teil mehr Rippen besitzen.

Maunpecten Ceestensis almelt Preten protens. Sid des Millelmeeres und Chloring glaviumiris dem P, cameatus Rive, von den Molnkken.

Die Gattung Chlumys besitzt im Australien, Neuserland und Japan nach Formen, die den fossilen am nächsten stehen. Sit gleicht Chl. Justumus dem P trypta Wood von China, dem P symmatus Gunst von den Philippinen und Japan und P. Furrer Jumes et Prest von China.

Acquipicten scalicellus Iositzt Ähnlichkeit mit Pecten dislocatus Sax von Florida, P. pactus? Sow von Japan, P. Luyardi Rve, von Japan.

Himites emallimes Saw von Ostafrika und H. gigantens Gray von Kalifornien sind die wiehtigsten rezenten Vertreter dieser Gallung.

Die großen dickschafigen Austern vom Typus der Ostrea venssissima und Gingensis sind in den heuligen Meeren weit weniger verhreitet als in der jüngeren Terliärzeil. Die plumpen Formen sind vertreten durch O. prismatien Gray von Zentralamerika, die sehlanken durch O. rustrata Chemn, von Virginien und Kanada.

Ostren erassicostata hat einen freilich weit dünnschaligeren und reicher gerippten Vertreter in der O. Sincusis Gine Lans dem Chinesischen Meere

Ostren miericullata steht, wie der Name andentet, der O. cucullata Barn von Westafrika nahe.

Ostren fromlasa gleicht der O. lactea Saw von den Molukken, die Var. percundata der O. Barchapana Saw von Mauritius.

Die Eggenburger Form der Ostren komellosa erinnert an O. denschamellosa Lechk aus Japan

Aus diesen Vergleichen gehr also mit einer überraschenden Klarheit hervor, daß die mineame Bryalventauna von Eggenburg die meiste Verwandtschaft zu den heute in Westindien, in Hinterindien, auf den Philippinen und in Australien lebenden Faumen besitzt. Dieses Ergebuis widerspricht den tasberigen Ansichten und läßt sich auch zum Teit schwer und den heutigen Erfahrungen über die Ausdehnung des alten Mittelmeeres, der Tethys, in der jüngeren Tertiärzeit in Einklang bringen. Nach Südosten läßt sich dieses nur bis nach Persien verfolgen und weder nordlich des Himalaya noch über Arabien und Indien ist bisher eine Meeresverbindung ostwärts herzustellen, au die wir aber nach den Ergebnissen der faunistischen Studien glauben müssen.

Das Auftreben einer so nahestehenden Fanna in Zentralamerika aber weist wohl auf eine ostwestlich verlanfende Inselbrücke, wenn nicht geradezu auf eine Küstenlinie in dieser Richtung hin. Vielleicht kommen wir als solche nach den neuen Untersuchungen in Marokko und Zentralamerika unmer wahrscheinlicher werdende Faltenzüge in der mediterranen Gresynklinale aunehmen, die den Atlantik quiert

E Siell hat (1909, Antlitz der Erde, III. 2. p. 102) der Verwunderung darüber Ausdrück gegeben, daß bis hente keine direkte Verbindung des Mittelmeeres mit dem Senegal zur jüngeren Tertiarzeit bekannt ist, trutzdem "in den österreichischen Mediterranbildungen so viele heute noch im Senegal lebende Conchylien gefinden werden, wie Adamsun's Vagat (Tell, strigesa) und Tagou (Tug. anatma), dann drei Dosimen in a.s. Was die Ablagerungen der Gegend von Eggenburg betrifft, sind diese Formen getzt auf Tug. anatma beschränkt und der Mangel einer Meeresverbindung ist sehr gerechtfertigt.

Der tropische Charakter, den die Eggendourger Fanna in Hinsicht der Bivalven zeigt und der schon frühzeitig erkannt worden ist, beruit also auf ihrer Verwandtschaft mit exolischen Fannen. Eshat den Auschem, daß sich eine ganze Anzahl von Formen nach den warmeren Regionen nach Südosten und Sudwesten zurnekgezogen hat und einerseits auf den hinterasiatischen Inseln, underseits in
Westindien erhalten geblichen ist. Dadurch sind diese beiden um einen halben Erdunifung voneinander
gebreinten Gebiete durch eine größe Almlichkeit ihrer Conchyhentamia verlanden worden. Von den
hinternidischen Inseln und Australien scheint eine weitere Wamberung nach Norden gegen Japan erfügl
zu sein und an der Westkuste Amerikas fäßt sich vielleicht auch eine solche nach Murden und Süden
erkeimen. Duch dies sind Fragen, deren Berechtigung noch so weing begründet ist, daß sie besser
noch nicht aufgeworfen werden.

Auch unter den Gastropoden ist, treilich lang nicht so schart wie inder den Bivalven, ein tropischer Einschlag nicht zu verkennen, der aber nicht so genan tokalisiert werden kann, wie is bei jenen der Fall gewesen ist hamerhin sind nich eine ganze Anzahl von Galtungen durch größe, reicher verzierte Formen vertreten

Durch die Neuhearbeitung haben sich innigere Beziehungen zu den italienischen und französischen Faunen ergeben. Aus dem italienischen Tertiar sind folgende Formen beschrieben worden, die entweder im Typus oder als Abarben bei Eggenburg auflieden:

Chilyennus latinosus Foul, vai executivousu Sev.

Lithucianis Mercuti Broce.

Dendewanns Berghanse Micht.

Drillin justulata Broce.

Chiratulu asperulata Lam

Plenrotoma simimargiuntii Leetii

Ancillaria glandificinis Lam vai dertweathisa See

Phonocandita Brong

Buccianii Hamiii Micht

Cyprona Liparina Lam var lynconles Brung

Cypenia thirmila Lam.

Certhinm margardaceum Brucer

Melaniques impressa Kraus var. monregulensis See.

Turritella triplicata Brace

Turritella terdardes Lam var precingulillata Sec

Turritella Desmarestina Bast var mediasulwarmata Myt

Turritella vermiralaris Brove var. limalataemeta Sce

Turvitella recuirenturis Broce var perlaterineta Sec

Turritella cathidralis Broug var. panciemeta See

Turrifella Archimedis Brong

Arrita gigantea Bell et Michl val stembolata Ser

Truchus Ameder Breing

Trachus Amrder Brong, var magnarlata See

Truchus Ameder Broug var genuellusu See

Patella aucejo Michit.

Patella Boem Michil.

Thrucia pulascens Pullu

Lurina dirarnata L. var. ratundaparen Sev

Lucina incrassata Dule var subscupularum d'Orle

Lutraria lutraria 1. vai Jeffreyse De Greg.

Callista ergeina 1. vat. suldrumgula See

Callista Chiane 1.

Chana gryphina Lam, var tuurolimata See,

Chama gryphanles L. var perfuliasa See

Cuedium Michelattranum May (var e)

Cardita crassii vat langoyigunten Sec

Area Fightili Dub yar entundation See

Aren Fichteli Bule var aldreviata See

Acco brangula Lam, var, subsimilalimi Sec. Area laungula Lam, var. malentissima Sec. Mytilus Gallopravincialis Lam. (var.) Acquipreten aperentaris 1. var. Acquipecten apercularis L. var elimigata Acffr. Acquipacten scalcellus Lam. Acquipreten scalcellus Laim, var. elongatula Sec. Acquipectere scabrellus Lam, var touvaluevis Sev. Arguipreten scabrethis var. Baltenensis May. Himates Brussanii De Serr, var, taucincusis Sec. Chlorigs tourreprestrioto See, var. persimplicata Sec. Chlings toursquistriata See, var. simplicula See. Chlamys longoloccis Sec Chlucogs glaviamavis Dub avara Chlamys vacia 1. Linu hims Gmel, var. tancincusis Sec. Anomia ephippina 1. var. pergibbosa Sec.

Ausuna ephippiana L. var. aspera Plul.

Amamo ephoppium L. var. vostata Brice'e. Anama ephippinu L. var engulosastriata Broce.

Culatorstria francesa De Serr, var. perconduta Sec.

Außerdem kommen von den für das Wiener Becken beschriebenen Formen Macrorhlangs Holycri Gein. und Var. sulcata Schff., Mytitus fuscus Hoern, im italienischen Untermiocan vor und Cucdium miaerhinatum Schiff, ist mil C, rehinatum L, nahe verwandt, das im Pfiocan Italiens hänfig ist.

Von den obengenannten Formen tritt weitaus die Mehrzahl im Aquitaniano und Elyeziano Piemonts auf und eine Anzahl setzt sich bis in das Pliocan fort. Nun ist das untere Elveziano der Colli Torinesi. wie ich nachgewiesen habe, b mit dem Aquitamano altersgleich und in das untere Miocân zu stellen, so daß die gleichen Arten an den Rändern des böhmischen Festlandes und in der piemontesischen Bucht gleichzeitig auftreten. Zu ihnen gehören gerade Typen, die ihre Hauptenlwicklung im unteren Mingán besitzen.

Folgende Formen des französischen Terfiars konnten wiedererkannt werden:

Chelycomus kitorosus Funt. Pyrulo cornuta Ag. Pyrulu Burdigalensis Detr. Pycula rusticula Basi. Fusciolario Burdigulensis Bast. Fusus Valenciennesi Grat. Strombus cormutus Defr. Creithiam plicatum Brug. Crithiam kidentatum Defr.

⁴⁾ Zur Abgrenzung der ersten Mediterraastufe und zu Steffung des "Laughano" zu piemontesischen Tertiärbecken Verb. Geol. R.A. 1899, Nr. 17, 48

Cevithinu paparerraceum Bast. Turritella Doublieri Math. Tuvritella tuvvis Bast. Turritello terebrulis Lam. Nutrea epiglottimi Lam. Signertus cluthratus Rècl. Signretus aquensis Réel Calyptraca deformis Lam. Nevita Plutanis Bast. Neritima picto Fèr. Helix Luctetii Boissy Lucium multilamellata Desh. Eastonia mitis May. Martra Bucklandi Defv.: Callistatapes retalus Bast. Area sub-Hellingii d'Orle Managertin Crestensis Fout. Macrachlangs sub-Halyeri Foul. Acquipected panescolerns enlas Fout Acquipacten scalarellus Lam. var. Bullenensis May. Humiter Lentroye De Serv. Chloniys Justinius Fout Culutustria franciasa De Serr. Ostrea Grancusis Front.

Es sind dies fast durchwegs Formen, die aus dem unteren Miocân (Burdigalien) stammen, zu dessen charakteristischen Typen sie gehören

Außerdem ist Anomin engasu Schiff, im Burdigalien Sudtrankreichs gefunden worden und Ostroula unwecullutu Schiff ist der O. encullutu Bern van enuntaten is Font, nahe verwandt.

Wenn man noch dazu die Arfen zählt, die aus der oberen Meeresmolasse der Mpen bekannt sind, wie Ostrea Gingensis, O. vrassissima, Amnssaqueren gegas, Pretinientus Fichteli, Trachaeurdina multienstatum, Cardina diserrpuns u. a., so wird die zeitliche Stellung der Fauna von Eggenburg noch weiter bestimmt.

Sehr auffällig ist das starke Zurücktreten von oligocanen Formen Ein paar der fruher als obgevan augesehenen Typen sind als irrig bestimmt erkannt worden, so daß eigentlich nur mehr Murex Deshnyese Nyst var. vapito Phil, aus dem Mitteloligocan Norddeutschlands, Cerethnum pheutum Brug, var. papillatu Sanulle, aus dem Mainzer Becken, Ostren fimbriato Grat, und Cardium emphatum Goldf, aus dem Oberoligocan als ällere Formen auffallen.

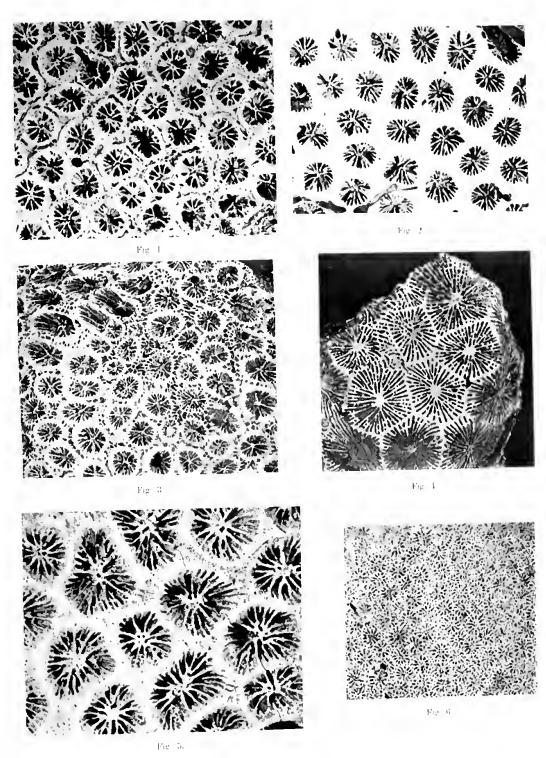
Die Fauna hat also einen ausgesprochen untermiocanen Typus und ihr unvermitteltes reiches Auftrelen in unserer Gegend zeigt eine der schöusten Transgressionen au, die die jüngere geologische Grschichte aufweist.

Es wäre sehr verlockend, wegen der augedenteten Beziehnugen der heutigen westindischen und hinterindischen Faunen mit der Bivatvenfauna von Eggenburg die jungtertiären Konchylienfaunen dieser Gebiele zum Vergleiche heranzuziehen. Toula hat ("Eine jungtertiäre Fanna von Gatun am Panamakanal" und "Zur jungteriiären Fauna von Telmantepec" (Jahrb. d. Geol. Reichsans). 1908 und 1910 p. den Versuch einer Vergleichung solcher Formen gemacht, doch ist das ihm vorgelegene Material zu gering und zu schlecht erhalten gewesen. Größeres Vergleichsmaterial für eine solche Arbeit ist mir überhaupt nicht leicht zuganglich und die einschlägige Literatur noch sehr mangelhaft, obgleich z. B. die Beschreibung der miocänen Pelecypoden von Maryland durch Gleich (Maryland Geol. Survey 1904) sehon noamnigtache Beziehungen in dieser Hinsicht verrät. Solche vergleichende Studien sollen aber meines Eraulitens nicht ohne Benutzung von Originaten oder nach diesen bestimmten Vorlagen erfolgen und werden soust besser unterlassen

Faziell zeigt die Eggenburger Bivalvenfauna die großte Übereinstimmung mit der von Asta Selbst die Erhaltung der großen, dumnschaligen Formen, die besonders von Gauderndorf stammen, wie Solea, Palia, Psaamoobia, Tellina, Latracia, Maetea, Pimopaea, Topes, Cytherea, Veaus, Loema, Cardeam u. a., besitzt eine auffällige Ahnhehkeit mit den Vertrelein von jener Lokalität. Die ungemein ganstigen Standorfsbedingungen, die die Fanna von Asta erkennen läßt und die subtropische klimatische Verhältnisse verralen, mussen auch in unserer Gegend damals geherrscht haben. Ruhiges, temperiertes Wasser, reiche Nahrungszutuhr und flacher Strand waren die Existenzerfordernisse für diese Tiergesellschaft. Es ist sehr auffällig, daß im Miocan Oberitaliens ähnliche Verhältnisse gefehlt zu haben sehemen, wahrend sie im Pliocän vorhanden waren. Dies hängt wohl mit der raschen Sedimentation gröberen Materialzusammen, die ion Euße der jungen, noch im Werden begriffenen Hochketten der Alpen und des Apennius erfolgen mußte. Die Faluns des Bordelais zeigen hingegen ganz ähnliche Lebensbedingungen wie die Sande von Asta, unterscheiden sich aber von der Gauderndorfe, Fazies durch die durchwegs geringeren Dimensionen der Konchylien.

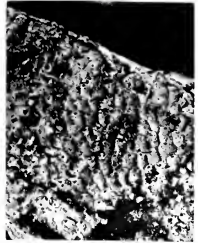
Die Beifeutung der lokalen Vergesellschaftungen der Eggenburger Fauna ist, was die Bivalven betrifft, bisher großenteils überschätzt worden, da die allgemeinere Verbreitung der einzelnen Formen noch nicht so deutlich gewesen ist, wie sie es jetzt ist. Dadurch hat sich erwiesen, ilaß die Faunenvergesellschaftungen weit weniger an bestimmte Örtlichkeiten gebunden sind, daß sich also manche faunstische Unterschiede der Fundorte verwischen. Nur wenige Konchylienformen zeigen noch eine unge Beschränkung auf gewisse Standerte und auch diese dürften eine weitere Verminderung erfahren Nur die Horner Bucht iaßt, wie im folgenden noch ausführlich auseinandergeselzt werden soll, eine ausgesprochene Eigenart der Fauna der tiefer liegenden Samle vom Loiberschöfer Typus erkennen

Ein bemerkenswertes weiteres Ergebnis hat sich aber sehun jetzt gezeigt. Der Unterschied der Bivalvenfauma der Ablagerungen des außeralpinen und des inneralpinen Wiener Beckens wird weil ausgeprägter werden, als er hisher gegolten hat. Manche Formen, die man als heiden Gebieten gemeinsam angesehen hat, innissen in verschiedene Arten umi Abarten aufgefüst werden umt es ist zu erwarten, daß die so dringende Neuhearbeitung der Kinichylienfauma des inneralpinen Wiener Beckens diese Gegensätze noch verstärken wird.



Abhandlungen der Geologischen Reichsaustalt, Band XXII, Heft 3. Wien, III.. Rasumofskygasse 23.











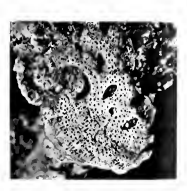


Fig. 1.



Fig. 5.



Fig. 6.



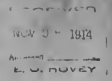
Fig. 7.





Abhandlungen der Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 3. Wien, III., Rasumofskygasse 23.





Das Miocan von Eggenburg.

Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.



Mit 10 Tafeln, 21 Textfiguron und einer geologischen Karte im Maßstabe 1:50.000.

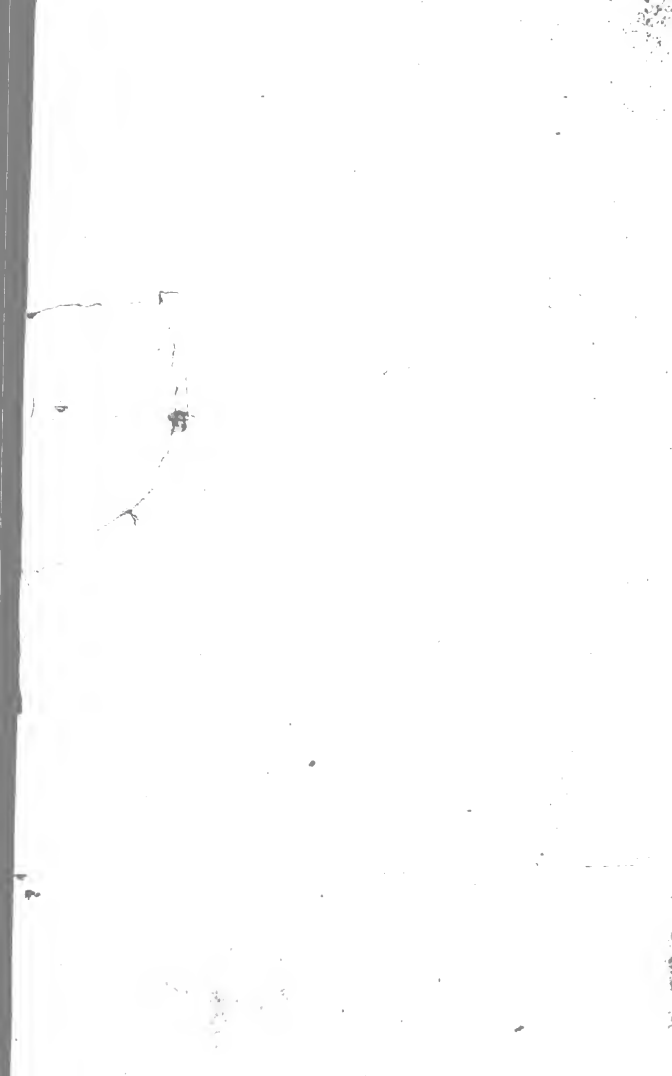
ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT. BAND XXII, HEFT 4.

Preis: 18 Kronen (ohne geologische Karte).

WIEN 1914.

Verlag der k. k. Goologischen Reichsanstalt.

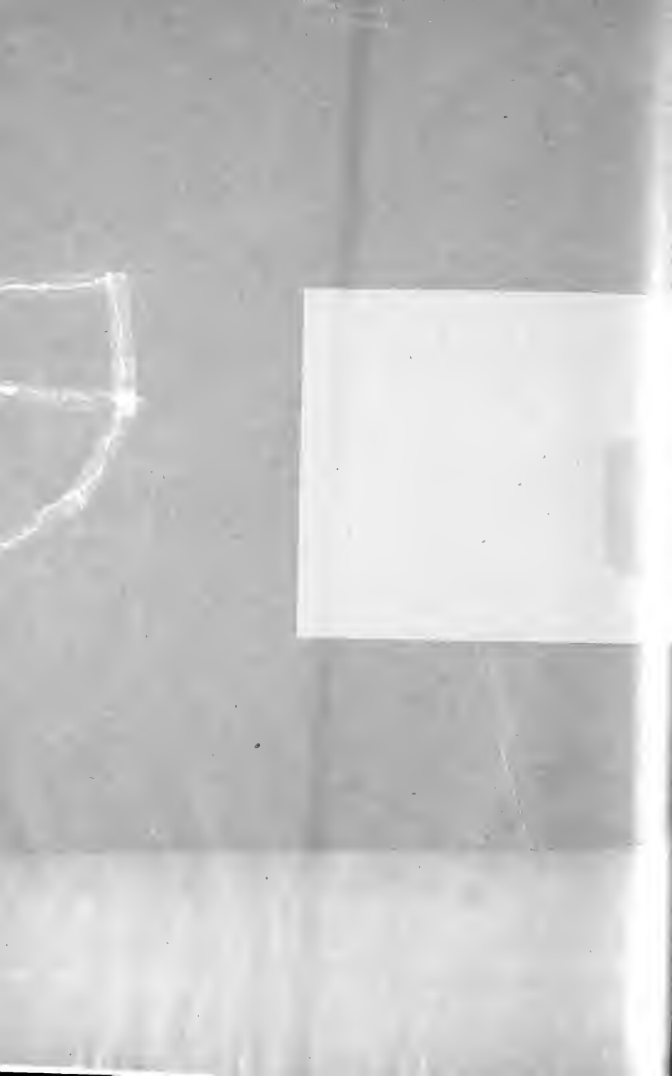
In Kommission bei R. LECHNER (Will, MÜLLER) k. u. k. nor und Universitätsbuchkandlung.



Das dritte Heft dieses Bandes enthaltend die ve des Miocäns von Eggenburg, bearbeitet von de Alessandri in Mailand, sowie die geologische le mit Erläuterungen des Grundgebirges unter Mitung von Dr. Reinhold, Czernowitz, werden später heinen.

Der Preis der Karte wird bei Erscheinen bekannteben werden.

Die Redaktion.

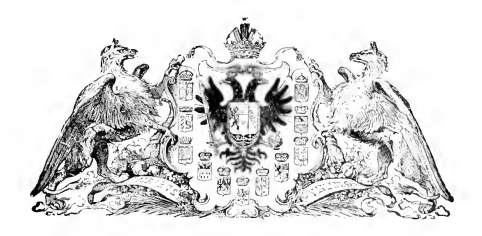


Das Miocan von Eggenburg.

Die Fauna der ersten Mediterranstufe des Wiener Beckens und die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Manhartsberges in Niederösterreich

You

Dr. FRANZ X. SCHAFFER.



Mit 10 Tafeln, 21 Textfiguren und einer geologischen Karte im Maßstabe 1:50.000.

ABHANDLUNGEN DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT. BAND XXII, HEFT 4.

Preis: 18 Kronen (ohne geologische Karte).

WIEN 1914.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Kommission ber R. LECHNER (Willi, MÜLLER k. n. k. flof- and Universitätsbachbandlung.



F. X. Schaffer:

Die tertiären und diluvialen Bildungen.



Inhaltsverzeichnis.

Sintertung	ate 3		165 165
amenung Texthichte der Erforschung des Eggenburger Becken-	5		167
Literatur verzeichnis	9		1:9
	10		70
DEEL HINITED ENG MONEY ACT CLANING CONTEST 1			71
	11	Bougg, Kumunth	72
Schindergraben	12		7.2
Kulvarienberg	14	_	71
Brunns-tube	14		77
	17		14
Probl Bahahof	17	Lealer stort	
Baaerhanslyrulæ	20		51
Bennnengrabungen	23	Cherselit über die Senke von Horn	-1
Wasserleitungsstollen	26		- 7
Folgerungen	33	Timgsehlemitz	H
Altstult	35	Reinprochtspolln	93
Karlstal	301	Suchsembuf	41
Hornerstraße	37	Stroning	96
Wolkenspiegel	39		98
Stransky-Ziegelei	411	COUNT ENTITION O	110
Balaneuschmtt .	41	Marssau]+11
Kapellenacker	14	Hanton	10.
Kuhurugertal	14	Heyerdiaf	100
Anekkatharetische Erosion	16	Minhfluo h	100
FlorenthripH	47	Holienwarth .	111
Kühnung	18	Steffenhof	111
Gandendorf	50	Gosing Communication of the Co	11)
Klein detzelsdorf	58	Pels	111
Knttan	568	Das Delta	110
Roggenlorf,	59	The Diluvialterrasse.	11.
Pullan	172	Das prannocare Relief der Gegend von Eggenlang,	
Raling	63		14
	64		1.1
Philambach	64	Th Lyer zen han	12
Engelsdorf	17.2		

Verzeichnis der Tafeln.

- Taf 1 Geologische Karte der Stadt Eggenlung
- Tat II. Aldrang des Kalvarienberges gegen den Schundergraben.
- Tat III.a. Die Miccandecke im Enße des Galgenberges für Eggenburg
- Taf. III $b = \Gamma$ lateanlandschaft zwischen Eggenlung und Zogelsdorf.
- Tal IV o Brunnstule her Eggenborg.
- Tuf AV b = 8 and grube am Wolkenspiegel in Eggenburg
- Tat. V.— Bauerhanstgrube in Eggenburg
- Tut. $\nabla \Gamma a$ Germeindesandgrube in Gunderndorf
- Taf. V1b. Kogelberg bei Stortzendorf.
- Taf VII a. Steinlauch bei Zogelsdorf
- Taf, VII b. Linke Talseife des Kamp bei Zobing Tal VIII a. Samlgrube am Kirchenberg in Burgschlemitz
- Tuf VIIIb, Detseller Aufschluß gegen Suden
- Tal AX[a] Sande des miocanen Deltas ber Hohenwurth
- Tal $(1{\bf X}\,h)$. Konglomerate des mineauen 1
feltas her Hohenwurth
- Tat $X_n = \text{Logschlight bereadylshing}$
- Tat Xh Loßter(assen her Gedersda)f

Verzeichnis der Abbildungen im Texte-

		N	ien be
Fig.	1.	Profil eines Autschlusses im Schindergrüben nach Füchs	13
Fig.	2.	Profil langs der Bahnhofanlage von Eggenburg	15
Fig.	3.	Profil langs des Wasserleitungsstöllens von Eggenburg	27
Fig	4.	Granitoberfläche im Wasserleitungsstollen .	30
Fig.	5	Profil an der Straße zur Gartenstadt	35
Fig.	6.	Profil des Bahneinschnittes beim Kulmringertal nach Fuchs	41
Fig	7 -	-13. Stadien der anekkatharetischen Erosion	15
Fig.	14.	Profil der Sandgrube snillich von Gaudeindorf nuch Fuchs	ħ2
Fig.	15.	Profil der Kattauerstraße bei Ganderndort	55
Fig	16-	-18. Die Veranderung der hydrographischen Verkaltnisse in der Bucht von Horis 82.	~ .3
Fig	19.	Profil langs der Bahntrasse her Lamberg	117
F12	20.	Profil der Miocanfoldungen bes Gruhern nach Czjiżek	102
Pius.	91.	Diagramm der Schwankungen des Wasserspiegels im Wienerhicken zur Zeit des Mincans und Pliocans	121

. * .

Das Miocän von Eggenburg.

II.

Stratigraphie.

Einleitung.

Seitdem die ersten geologischen Untersnehungen in den Tertiarbildungen der Umgelung von Eggenburg ansgefahrt wurden, war diese Gegend stets ein heliebtes Ziel der Wiener Geologen, denen sich hier eine Fulle neuer Beobachtungen in den stratigraphischen Verhaltnissen und in der Fauna bot uml die auch den Punkt, von dem die Gliederung des europaischen Neogens nach den Mediterranstufen ansgegangen war, den tremden Fachgenossen zeigen wollten.

Der Gegensatz, den die Ablagerungen des Eggenlunger Reckens im weiteren Sinne zu denen der inneralpinen Niederung bieten, hat das hesondere Interesse bedingt, das man ihnen seit jeher entgegengebracht hat. Wemge Gegenden eignen sich aber anch in dem Maße für diesen Zweck. Die geringe Machtigkeit der überall nur als Abtragungsreste erhaltenen Sedimente, deren infolge des abwechslungsreichen Reliefs und der faziellen Bedingungen große Mannigfaltigkeit sowie der Reichtum und die treffliche Erhaltungsweise der Fossitreste machen sie zu einem wahren Schatzkästlein für den Geologen, der durch viele natürliche und kunstliche Aufschlüsse in seinem Vorhaben unterstutzt wird. Die auf dem abgetragenen Grundgelärge liegende dunne Decke von Mocanbildungen ist durch die Erosion in eine große Zahl kleiner, isolierter Schollen aufgelast worden, bietet also schon dalurch zahlreiche Entbloßungen und weiter bat das Redurfnis der Menschen nach leichtzubrechendem Banstein und in diesem Gebiete seltenem Saud, fast jedes der kleinen Vorkommen aufgeschlossen. Infolge der geringen Machtigkeit reichen die meisten Entbloßungen bis auf das Grundgebirge und geben bei dem anffallig raschen Fazieswechsel in vertikaler Richtung stets eine abwechslungsreiche Schichtfolge, wie sie kanm an einem zweiten Pankte des alten Mittelmeergebietes zu beobachten ist.

Es ist hegreiflich, daß sich nach der Bearbeitung der Fanna durch Harne's dieses Interesse der Forscher hanptsachlich stratigraphischen und faziellen Fragen zuwendete, zu deren Losung stets die gleichen Lokalitäten besucht wurden, die freilich infolge neuer Aufschlüsse immer wieder neues Beobachtungsmaterial boten. Meist war es nur die unmittelhare Umgebung von Eggenburg bis etwa nach Kuhnring im Westen und Ganderndorf im Norden, auf die diese Untersuchungen ausgedehnt wurden. Viele der sehr bemerkenswerten Vorkommen sind bis heute weiteren Kreisen unbekannt geblichen und es ist hauptsachlich das Verdienst Johann Krahnletz' sie entdeckt und ausgebentet zu haben. Eine Anzahl von Punkten ist erst durch meine Begehungen aufgenommen worden.

Das große, zirka 450 km² umfassende Gebiet, das ich zum Gegenstande der Darstellung machen will und das vom Pulkanbache im Norden bis zum Wagram der Donau im Suden, von der Senke des Kamp im Westen bis zur Niederung der Schmida im Osten reicht, ist in seinem nordlichen Teile wie übersät mit kleinen Miccandecken, die nar durch eine langwiertge Begehung auf

der Karte festgelegt nud studiert werden konnten. Ich war aber von der Ausicht überzeugt, daß nur durch das Studium aller bekannten Vorkommen und durch Vergleich der einzelnen Punkte untereinander die Bedeutung der verschiedenen Ausbildung der Sedimente, der verschiedenen Vergesellschaftung der Fanna benrteilt werden könnte. Denn ich war bald zu der Erkenntnis gelangt, daß die schematische Gliederung, die man früher an die bekanntesten Profile anlegen wollte, keineswegs mit der Strenge gehandhabt werden kann, wie es bisweilen geschehen war. Um sie nun richtig zu erkennen, war der einzige Weg der des eingehendsten nud vollständigsten Studiums des ganzen Gebietes. Seit dem Jahre 1903 habe ich oft unter Krahnletz' Führung, in Begleitung von Fachgenossen und mit Horern die Gegend hegangen, wochenlang habe ich allein die verschiedenen Punkte wieder und wieder besucht und wenn ich jetzt eine zusammenhängende Darstellung dieses Gebietes gebe, so geschieht dies auf Grund eines großen eigenen Beobachtungsmaterials und der Überprufung aller der wertvollen Angaben, die mit Herr Krahuletz in bereitwilligster Weise zur Verfügung gestellt hat. Es wird ihm gewiß nicht die höchste Anerkennung dafür versagt werden, daß er seine unübertroffene Kenntnis des Gebietes, die er sich in seiner langjährigen Forscherarbeit erworben hat, selbstlos in den Dienst der wissenschaftlichen Anfgabe stellte.

Herr Rudolf Saipt, stadtischer Lehrer in Wien, hat mich im südlichen Teile des Gebietes auf manchen wichtigen Punkt aufmerksam gemacht und ist mir oft ein geschätzter Führer gewesen.

Es ist an mich die Notwendigkeit herangetreten, zu unentschiedenen und lebhaft diskutierten Fragen Stellung zu nehmen, die in den letzten Veröffentlichungen über das Gebiet aufgetancht sind. Ich habe sie nach eingehendem Studium ans der Fülle von neuem Material vielleicht genauer überblicken konnen, als es bisher möglich gewesen ist.

Eine große Veranderung hat sich im südlichen Teile des Kartenblattes durch die Zusammeufassung der dort schon lang bekaunten Konglomerate und Schottermassen zu einem Riesendelta ergeben, dessen Aufschnttung bis in das antere Miocan reicht. Nur ein Teil davon fallt in den bisherigen Bereich unserer Untersuchungen und die diesbezuglichen Studien werden in viel ausgedehnterem Maßstabe fortgesetzt werden.

Eine überans wertvolle Anteiluahme an der Arbeit für die Karte verdanke ich Herri Dr. Franz Reinhold, Assistenten der mineralogisch-petrographischen Lehrkanzel der Universität Czernowitz, der in den letzten Jahren eine Detailaufnahme des kristallinischen Untergrundes des ganzen Gebietes durchführte, die sehr bedeutsame Ergebnisse gezeitigt hat. Herr Erust Klima, Demonstrator der geologischen Lehrkanzel der Universität Wien, hat die Ablagerungen des Rotliegenden der Gegend von Zöbing eingehender studiert. Die Berichte beider Herren werden, ausführlicheren Arbeiten vorausgreifend, diesem Hefte angeschlossen werden, um besonders als Erlauterungen für die Karte zu dienen.

Geschichte der Erforschung des Eggenburger Beckens.

(Die eingeklammerten Zahlen beziehen sieh auf das Literaturverzeichnes)

Die ersten Nachrichten über die miocanen Bildungen des Eggenburger Berkens, die hente freilich nur mehr ein historisches Interesse haben, hat Abbe Andreas Stütz um die Wende des 18. und 19. Jahrhunderts zusammengetragen. Sie wurden 1777 in der ersten und nach seinem Tode 1807 in der zweiten Auflage des "Mineralogischen Taschenbuches" (1) veröffentlicht. Er erwähnt darin "die gelbgeringelten und schwarzen Kröttensteine, das ist Gaumenzahne des Seewolfes, Anarchicas Lupus und eine Art kleiner Glossopetern oder Haifischzahne" von Maissan, den zum Kalkbrennen verwendeten Stein von Sonndorf, "Felsen von Conchylien in einer Alt zusammengebackenen Meeressandes" zwischen Zogelsdorf und Eggenburg, aber sonst hatte er seine Anfmerksamkeit nur den Gesteinen und Mineralien des Grundgebirges zugewendet.

11 olger (3) studierte nur das kristallinische Grundgebirge Er spricht von "Wiener Sandstein" bei Zöbing (Perm!) und erwahnt nur kurz die "Conchyhenfelsen" von Stockern und Kulmring und die "Muschelberge" bei Dreieichen und Maissau.

1843 erschien die handkolorierte "Geognostische Karte des Beckens von Wien und der Gebirge, die dasselbe umgeben" von Paul Partsch. Sie gibt im Maßstabe 1:432 000 ein geologisches Kartenbild der Eggenburger Gegend, in dem neben dem Grundgebirge nur "tertiare Schichten nberhanpt" und "Grobkalk und tertiares Conglomerat" ausgeschieden sind. Das Perm von Zobing ist schon richtig als "roter Sandstein (Rothliegendes)" bezeichnet. 1844 erschienen dazu "Erlanternde Bemerkungen" (4). Diese nicht hoch genug einzuschatzende Pionierarbeit Partsch' kennt nach nicht den Unterschiel der Sedimente in unserem Gebiete und der des inneralpinen Beckens und es wird kein einziger der Orte erwahnt, die spater Bedeutung erlangt bahen, was bei der überaus knappen Darstellung nicht zu verwundern ist.

1843 und die folgemlen Jahre hat Moriz Rorne's die Umgebung von Wien zum systematischen Studium und zur Ausbeutung der tertiaren Fundorte bereist und 1848 in J. Cäpze'k's "Erläuterungen zur geognostischen Karte der Umgebungen Wiens" (1849) ein "Verzeichnis der Fossilreste aus 135 Fundorten des Tertiar-Berkens von Wien" (5) veröffentlicht Er führt vierzehn Fundstätten im Eggenburger Becken au: Burgschleinitz, Dreieichen, Eggenburg, Grübing (Grübern), Horn, Kühnring, Loibersdorf, Maissau, Modifersdorf (Mörtersdorf), Molt, Mühlbach, Nondorf, Rohrendorf, Wiedendorf

1850 hat Cžjžek mit der geologischen Anfnahme dieses Gebietes begonnen und die Karte und die "Erläuterungen zur geologischen Karte der Umgebungen von Krems und vom Manhartsberg" 1851 (1853) veröffentlicht (7). Die Karte (im Maßstabe 1:144 000) ist von einer bewunderungswürdigen Genauigkeit und es ist nicht leicht zu glanben, daß sie, 34 Quadratmeilen umfassend, wirklich, wie angegeben wird, in einem Jahre fertiggestellt worden ist, wenn auch die Beobachtungen und Einzeichnungen von Partsch mitbenntzt worden sind. Bis auf den heutigen Tag ist sie allein die Grundlage für alle Exkursionen in diesem weitausgedehnten Gebiete gewesen, denn die handkolorierte Karte der Geologischen Reichsanstalt kann nur als ihre Kopie gelten.

Czjżek unterscheidet unter den "tertiaren Schichten" Süßwasserkalk, Schotter und Samle, Memlitschiefer. Nulliporenkalk. Sand und Tegel und Topferton (Tachert). Das Perm von Zöhing sieht er nach v. Ettiugshauseus Bestimmungen der Flora als "Weahlen-Formation, unterste Kreide" an. Er spricht sich nicht weiter über die Altersfrage der marinen Serie oder über weitere stratigraphische oder fannistische Fragen aus. Er beschreibt mit genanen Fossillisten hesomlers die Fundorte" Runnnstinke bei Eggenburg, Burgschleinitz, Dreieichen. Gauderndorf (Gemeinlesandgrube), Grubern, Luibersdorf, Maigen, Mortersdorf (Moddersdorf). Er bemerkt bei der Darstellung der Hornerbucht: "Der Lauf der Gewässer mußte früher in dieses Becken gegangen sein, nun fließt der Kamp anßerhalb dieses Berkens durch eine tiefe Felsspalte," Er schreibt also seine Entstehung dem Kamp zu. Er gibt als erster eine ziemlich richtige Schichtfolge für die Ablagerungen dieses isolierten Berkens (n. a. Sand und Tegel von Dreieichen und Schichten von Loibersdorf und Mörtersdorf) und halt sehon den Tachert für ein zusammengeschwenuntes Verwitterungsprodukt krystallinischer Gesteine

Gleichzeitig mit Cžjžek hat Moriz Hörnes die Gegend von Eggenburg und Horn weiter durchforscht und einen Bericht darüber im ersten Bamle des Jahrbuches der Geologischen Reichsanstalt 1851) gegeben (6). Er erkannte die wahrscheinliche teilweise Überflutung des ganzen Bergrückens des Manhartsberges in der Zeit des Tertiarmeeres, "wodurch auch das getrennte Vorkommen des Horner-Beckens seine Erklarung findet." Er betonte die Ahulichkeit der Fanna von Loibersdorf unt der von Kornol in Siebenburgen und vom La Plata in Sudamerika. Die von ihm erwähnten Kulliparenkalke östlich von Loibersdorf (im Texte heißt es irrig "westlich" "dem Abhange des Mannhartsberges zu") konnte ich nicht wieder auffinden. Es dürfte sich vielleicht um das Vorkommen sudostlich von Nondorf handeln. Er deutete das vormiocane Relief der Gegend von Eggenburg schon ganz richtig, wenn er schrieb: "das tertiare Meer hibliete in der Umgegend der jetzigen Stadt Fiorde." Er erkannte eine Dreiteilung der Aldagerungen bei Eggenburg: "mehr oder weniger gelblichen Sand, der meist unmittelbar aut Gneis aufliegend beobachtet wurde, einen darüber liegenden, meist sehr grobkornigen verharteten Sand, der feste Banke hildet und druttens endlich den Leithader Nulliporenkalk." Er halt alle drei Ausbildungen für untereinander gleichzeitig und altersgleich dem Leithakalk.

Rolle hat 1859 (8) seine grundlegende Arbeit über die stratigraphischen Verhaltnisse des Eggenburger Miocans veroffentlicht. Er erkannte die Zweiteilung der Fauna in eine untere uml eine obere Abteilung, die vom Sedimente unabhangig sind. Sie entsprechen den Gauderntorfer und Eggenburger Schichten. Er schreibt: "Diese beiden Abteilungen . . . kounen nicht wohl als Ablagerungen aus wesentlich verschiedenen geologischen Zeitraumen augesehen werden, sind aber für die Bildungsverhaltnisse der örtlichen Vorkommen sehr wohl im Auge zu behalten. Sie denten, wenn auch auf weiter nichts, doch auf gewisse wahrend der Ablagerung der Schichten vor sich gegangene auselmliche Veramlerungen der physischen Verhaltnisse des betreffenden Meeresteiles." Damit hat er die weiterhin bewiesenen Vorgange zur Zeit der Meeresbedeckung dieses Gebietes angeileutet. Er sah zuerst die große Machtigkeit der sich den Kalvarienberg hinanziehenden Eggenburgerschichten und erwahnte, daß die hentigen Vorkommen auf Lein geringer Überrest ihrer ehemaligen Mächtigkeit" sind. Er nahm aber eine Erhebung des Nord-Säd ziehenden Lambstriches von Eggenburg und Burgschleinitz gegenüber dem Osten um Westen an, was irrig ist. Er betonte das geringere Alter der schiefrigen Tone und Menilitschieter mit Meletta von Grubern. In der Bucht von Horn erkannte er die Zweiteilung der Fauna entsprechend den Tegeln um! Sanden der Liegendschichten und den Samten und Kalksteinen der Eggenburgerschichten.

Er wendete sich gegen die Cziżeksche Annahme, der Kamp hatte die Horner Niederung durchflossen und stellte die Ablagerungen von Ursprung bei Melk, Lipnik bei Privitz (Ungaru), Korod in Siebenbürgen, von Ortenburg und anderen Fundstatten denen des Eggenburger Beckens altersgleich. Von grundlegender Bedeutung ist seine auf faunistischer Grundlage gewonnene Erkenntnis der größeren Übereinstimmung der Eggenburger Fanna mit der von Grund als mit der des inneralpinen Beckens, die er schon als zeitlich verschiedene Ablagerungen erkannte. Dies ist hemerkenswert in einer Zeit, als nur 33 Gastropoden und noch dazu teilweise falsch bestimmt ans dem Eggenburger Tertiar beschrieben waren.

Die engeren Beziehungen der Loibersdorfer und Mortersdorfer Fanna mit der von Gauderudorf sind ihm ebenfalls nicht entgangen. Aus dem fannistischen Vergleiche hat sich ihm also der Schluß ergeben: "daß die Horner Schichten, wenn anch durch eine Reihe von gemeinsamen Arten mit den übrigen Wiener Schichten verbunden, doch jedenfalls mehr als diese den obercocanen und oligocanen Schichten sich auschließen, mithin als die alteste Schicht der Wiener Tertiarhildung zu betrachten sind."

Seine vergleichenden Betrachtungen über die Parallelisierung der "Horner Schichten" unt den ansländischen sind grundlegend für alle spateren Studien geworden, wenn sie auch an der Unzulanglichkeit des damaligen Standes der Forschung kranken. Zum Schlusse gibt Rolle eine Zusammensteilung aller stratigraphisch wertvollen Bivalven der Gegend und belenchtet deren answartiges Vorkommen, wobei er die große Zahl der in den Pliocaubildungen Oberitähens und in den beutigen Meeren auftretenden erwähnt. Wenn er schreibt, die Mehrzahl der Acephalenformen traien nur an einem einzigen Findorte auf, so ist dies auf die mangelhafte Aufsammlung zunückzuführen. Er erkannte das Vorherrschen der Bivalven gegenüber den Gastropoden (Verhaltnis der Artenzuhlen etwa 2;4) und hebt die bedeutende Größe und Dickschaligkeit mancher Muschelformen sowie die Ähnlichkeit vieler Typen mit denen des Tertiärs Patagoniens und des La Plata-Stromes hervor.

In dieser Zeit begann Ednard Suess seine Studien in den Wiener Neogenbildungen, mit denen erst eine systematische Erschließung dieses für die Gliederung des jüngeren Tertiars grundlegenden Gebietes ihren Anfang nahm. In seiner Arbeit "Über die Verschiedenheit und die Anfeinanderfolge der tertiaren Landfannen in der Niederung von Wien" hat er die Stufenghederung der Sedimente des inneralpinen Beckens durchgeführt. Er erwähnt dabei kurz als tiefstes Glied der ganzen Schichtreihe den Tegel von Molt mit brackischem Einschlag. Doch ist er noch geneigt, die ganze Schichtfolge der "Horner Schichten" mit den marinen Bildnugen des inneralpinen Beckens zusammenznziehen.

Im Jahre 1866 folgt als Ergebnis seiner langjahrigen Studien seine Arbeit über die Gliederung der tertiären Bildungen dieses Gebietes (10).

Er gibt eine genaue Schilderung der wichtigsten Fundorte. Horn—Dreieichen, Gauderndorf—Kattan, mehrere Punkte bei Eggenburg, Kühnring, Zogelsdorf, Burgschleinitz, Retz, Pulkau—Dietmannsdorf, Limberg, Ober Dürnbach, Maissau, Grübern, Baiersdorf und Wiedendorf liefern mit ihren Aufschlüssen und deren Fauna die Grundlagen für seine für die Folge geltende Gliederung der Sedimente. Er unterscheidet von unten nach oben: die Schichten von Molt (zum Teil brackisch), die Sande von Loibersdorf (denen er bei Eggenburg selbst schon einen Teil der Liegendschichten Fuchs' zurechnet), die Tellinensande (Mugelsande) von Gauderndorf und endlich die Eggenburgerschichten (Banke mit Pecten Hornensis, Terebratula Hoernesi, Echnolampas Laurillardi) 11, die er

¹⁾ Im Folgenden sind womoglich stets alle Artnamen nach der Neuhearbeitung gegehen

abweichend von Kolle als "mehr oder minder selbständige Glieder von marinem und auch von brackischem Charakter" ansieht. Er spricht sich aber nirgends direkt dafur aus, sie alle als zeitlich verschieden zu betrachten. Nur in der zum Schlusse gegebenen Übersicht der Gliederung führt er diese Schichten in einer Einteilung an, die sie als aequivalente Zeitmaße wie Nummulitenkalk oder Cerithienschichten erscheinen lassen könnte. Aber darin sind auch der Schlier und die Grunderschichten angeführt, so daß die gegebene Schichtfolge nur eine Aufeinanderfolge bedeuten kann, ohne danit gleich auch stets einen Altersunterschied bezeichnen zu wollen. Die überaus wichtigen Untersuchungen über die Stellung der Amphisylenschiefer und des Schliers, die sich an diese Studien anschließen, liegen außer dem Rahmen des in der Folge zu betrachtenden Gebietes.

Nun begann Th. Fuchs seine Tätigkeit im Eggenburger Tertiärbecken, die besonders durch die eingehenden Untersuchungen der Anfschlusse in Hinsicht der faziellen Ausbildung der Sedimente und deren Fauna von Bedentung sind. Nach mehreren kürzeren Mitteilungen (11, 13) veröffentlichte er erst 1900 (23) als Abschluß seiner langjahrigen Studien eine Darstellung der ihm bekannten Anfschlusse, die sich aber fast nur auf die nachste Umgebung von Eggenburg beschrankten. Da ich auf sie im folgenden wiederholt zurückkommen muß, erübrigt sich ihre Darlegung an dieser Stelle. Durch Fuchs ist zum erstenmale der Begriff der Mediterranstufen in die Literatur eingeführt worden, den Suess in seinen Vorlesungen gepragt hatte. Fuchs fügt bei Eggenburg der Zweiteilung der Sedimente durch Suess in Gauderndorfer und Eggenburger Schichten noch die später als Liegendschichten ausgeschiedenen Tone und Sande an der Basis der Schichtfolge hinzn, die er alfe für nur faziell verschiedene Bildungen derselben Zeit halt. Im Jahre 1877 (14) gibt er im Führer für die Exkursionen der Deutschen Geologischen Gesellschaft die Einteilung der Schichtfolge im Sinne Suess' mit reichen Fossillisten, ohne aber auf die Frage der gegenseitigen Stellung der einzulenen Glieder einzugehen.

Erst in der Entgegnung auf die Darstellungen Abels wiederholt Fuchs mit Nachdruck seine Dreiteilung in Liegendsande und -Tegel, Gauderndorfer Tellinensande und Schichten von Eggenburg mit Molassesandstein und betont neuerdings deren Altersgleichheit, wobei er aus faunistischen Gründen (24) die fortschreitende positive Verschiebung der Strandlinie in der Transgression der ersten Mediterranstufe nachweist. Damit wendet er sich gegen Abel, der (18-20) aus einer Anzahl neuer Aufschlusse, darunter dem Wasserleitungsstollen, das Übergreifen der höheren Schichtglieder erkannte, deren er vier unterschied und denen er die Bedeutung von zeitlich verschiedenen Stufen beimesseu wollte, wobei einem Ansteigen des Meeresspiegels zum Schlusse ein Seichtwerden des Beckens gefolgt ware Fuchs widerlegt besonders diese letztere Ansicht in sehr scharfsinniger Weise auf faunistischer Grundlage (24).

Damit war, ohne daß diese Frage in jeder Hinsicht geklart war, ein Stillstand in der Erforschung dieses Gebietes eingetreten. Die 1903 erschienene zusammenfassende Darstellung durch R. Hörnes (26) verarbeitet uur kursorisch die bisherigen Ergebnisse, ohne ueues Material zur Kenntnis dieser Bildungen zu liefern.

Literaturverzeichnis.

- 1777 n. 1807. Stritz, Andreas, Mineralogisches Taschenbuch eithaltend eine Oryctographie von Underösterreich zum Gehranche reisender Mineralogen beransgegeben von J. 6. Megeile von Michifeld. f. a. 2. Antlage.
- 2 1841. Holger, Philipp, Ritter von, Geognostische Karte des Kreises ale dem Manhartsberge, Wien
- 3 1842 Halger, Philipp, Alois Ritter von, Geognastische Karle des Kreises oh dem Munhursherge in Österreich unter der Enns, nehst einer kurzen Reschreibung der daselbst vorkammemlen Felsatten. Wien.
- 1843 u. 1844. Partisch, Paul, Erlauteinde Bemerkungen zur geognastischen Karte des Beckens von Wien und der Gefurge die dasselbe umgeben. Wien Mit Karte.
- 5 1848. Hommes, Moriz, Verzeichnis der Fossil-Reste aus 135 Fundarten des Tertiar-Beckens von Wien, Wien, Brunmeller.
- 1851. Hoernes, Montz, Bericht über die Bereisung mehrerer Fundarte von Teitur-Petrelacten im Wiener Becken. (Jahrle Geol. Reichsunst. Bil 1)
- 1851. Cžįžek, Johann, Erlanteringen zur geologischen Karle der Umgelungen von Krems und vom Manhartsberg, (Beil, z. Bd. VII. d. Sitzber, Akad, Wiss., Wien, Mathonat. Cl.)
- 1859 Raille, Friedrich, Über die geologische Stellung der Horner Schichten in Nieder-Osterreich, (Sitzher Akad. Wiss., Wien, Math. ant. Cl. Ed. XXXVI)
- 1863. Suess, Ednard, Über die Verschiedenheit und Aufenmenderfolge der terturen Landfaumen in der Niederung von Wien (Silzber, Akad, Wiss., Wien, Mathonal Cl. Bd. XLVII, 1 Aldh.).
- 10. 1866 Swess, Ednard, Untersuchungen über den Charakler der österreichischen Tertarublagerungen 1. Über die Gliederung der tertiaren Bildungen zwischen dem Mannmart, der Donne und dem außeren Samme des Hochgeburges (Sitzber Akad, Wiss.) Wien, Math. nat. Cl. Bd. LIV, 1. Abth.)
- 11 1868 Fuchs, Th., Die Tertiärliddungen der Umgebaug von Eggenburg (Juliite Geol Reichsaust, Wien, lid. XVIII)
- 12 1874 R. H : B von Suftner, Petrofacten nus Eggenburg (Verb. Geol. Reichsanst.,
- 1875 Finches, Th., Der Eisenhahneinschnitt der Franz Josef-Bahn bei Eggenburg (Jahrb. Geif, Reichsunsta Wien, Bd. XXV)
- 14 1877. Füchs, Theodor, Geologische Übersicht der jungeren Tertrarbildungen des Wiener Beckens nud des Ungursche Steierischen Tieffandes (Führer zu den Excursionen der Deutschen Geologischen Gesellschaft nach der allgemeinen Versammlung in Wien 1877.)
- 1885. Tomla, F. und Kail, J., Cher einen Krokodil-Schadel ans den Tertmiddingerungen von Eggenburg in Niederösterreich (Denkschr Akad, Wiss., Wien, Ed. L.) (Beschreibung eines Aufschlusses im Schunderginben.)
- 1891. Sness, F. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. (Ann. d. Naturhist Hofmus, Bd. VI.)
- 17, 1892 Depréret, Ch., Note sur la classification et le jourallelisme du système miocene. Bull. Soc. Gold. Finnée
- 18 1897. Abrel, O., Neue Antschlusse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Laibersdorfer und Gandermlorter Schichten, (Verh. Geol. Reichsausl.)
- 19 1898 Abel, Othenio, Studien in den Tertiärbildungen von Eggenburg (Profit zwischen dem Kueminger That und dem Schindergraben) Beitr. z. Palaeont, in Geol, Osterreich Ungarus 15d XI.
- 20 1898. Abel, O., Der Wusserleitungsstollen der Studt Eggenburg. Ein Beitrag zur Kenntms der Gandernburfer Schichten (Verh. Geol. Reichsaust.)
- 1899 (1960). Abel, Othemo, Untersuchungen über die fossilen Plantamstiden des Wiener Beckens (Denk-chr. Akad Wiss., Wien, Math. nat. Cl. Bil 68.) Profil der Bauerhauslgrübe.
- 1900, Abel, O., Die Finnin der miotanen Schotter von Niederschleinz bei Einderg-Maissau im Niederisterreich. (Verh. Geol. Reichsanst.)
- 23 1900 Faichs, Th., Beitrage zur Kenntnis der Tertrarbildungen von Eggenbarg (Sitzber Akad Wiss Wien, Bd. CFX.)
- 24 1900. Fuchs, Th., Cher die bathymetrischen Verhaltnisse der sogenannten Eggenburger und Ganderndurfer Schiehten des Wiener Terturbeckens. (Sitzber Akad Wiss., Wien, Ed. CTX.)
- 25. 1902. Fuchs, Th., Nachtrage zur Kenntnis der Tertiarbildungen von Eggenburg (Sitzber Akad, Wiss "Wien, Ed CXL)
- 26. 1903. Hörnes, Rudolt. Bun und Bild der Elemen Österreichs. (S. A. a. Ban und Bild Österreichs.) Wien, Tempsky.
- 27 1903, Fuelts, Th., Enkursion nach Eggenburg Führei für die Exharsionen in Ösletieich des IX, Internat Geologenkongresses, Wien.
- 1910 -1913 Schaffer, F. X., Zur Kenntnis der Miocanholdungen von Eggenburg (Niederösterieich), 1-VI. Sitzlier, Aknd, Wiss., Wien, Math. aut. Cl. Bd. CXIX, CXXII.

9 —

29 Schuffer, F. X., Geologischer Führer für Exkursionen im Wiener Recken, III. Teil Beilin 1913

Eggenburg.

Das Relief des Grundgebirges.

Vergl Taf L

Der höchste Punkt des Eggenburgerbeckens in engerem Sinne ist der ans Granit bestehende Grafenberger Vitus- (Veits-) berg, 414 m, an dessen als Calvarienherg bezeichnete nordwestlich vorgeschobene Vorkuppe — 388 m — die Stadt Eggenburg sich anschmiegt. Da er von Norden und Süden gesehen aus der Hochflache isoliert aufragt und nach Osten weit gegen die Niederung der Schmida vorgeschoben ist und das Land nur gegen Westen zu den Randbergen des Eggenburgerbeckens gegen die Horner Bucht ansteigt, tritt er im Relief starker hervor als es seine Hohe begrundet. Er senkt sich mit der Stufe des Calvarienherges gegen das tiefeingeschnittene Tal des Kulmringerbaches (Schmida), dessen Sohle an der neuen Landeserziehungsanstalt in etwa 300 m liegt. Jeuseits dieser Senke steigt der Granit allmahlig gegen Norden an.

ber Kuhnringerbach hat von Westen kommend ein euges Tal in das Urgebirge geschnitten. Beim Lisenhahnviadukte westlich von der Stadt steigt der Granit steil an beiden Talseiten an. Wie eine Klause beherrscht diese Schlucht den Eingang zu der sich ostwarts offnenden Mulde, die, wie wir schen werden, von Sedimenten großenteils erfullt ist. S-förmig gewunden treunt der Kuhnringerbach im Karistal die Kuppe, auf der die Altstadt unmittelbar auf Granit steht — Marktplatz 327 m — von der gegen Westen und Norden sich ausdehnenden Hochflache ab. Der Stadtfelsen ist wieder durch eine deutliche Senke des Grundgebirges von dem Stocke des Calvarienherges geschieden. Das kleine Tal des Urtelbaches bezeichnet diese Tiefenlinie in seinem unteren Laufe aufwärts bis zum Bahudamme am Schindergraben. An seiner Ostseite ist der Steilabhang des Granites sehr deutlich zu sehen, der unter einer geriugen Tertiarderke auftaucht. Beim Durchlasse des Bahudammes hat man den Granit in S m unter der Bachsohle — zirka 317 m — noch nicht angefahren.

Iss zur Südseite des Marktplatzes und zur Hornerstraße reicht oberflachlich der Granit der Altstadt, dann legt sich das Miocan darüber. Beim Gasthause "zur Sonne" liegt er schon 8 m tief $_4$ er senkt sich also auch gegen Suden ziemlich rasch.

Am Bahnviadukt sidlich vom Kuhnringertal taucht, wie erwahnt, der Grauit steil auf und senkt sich weiter gegen Osten. In der Sandgrube des Baumeisters Bauerhanst treffen wir seine Oberfläche in zirka 340 m. Im Brunnen des Hanses des Herrn Brechelmacher — nicht Prechtel, wie es in der Literatur irrig heißt — in der Berggasse südlich von der Wasserburgergasse, hat man ihn in 11 m unter Tag, also etwa 4 m über dem Niveau des Marktplatzes getroffen. Im Brunnen der Villa Bischof, nahe der Bahn, hat man ihn in 26 m unter Tag noch nicht, im Brunnen der Feigenkaffeefabrik in 26 m angefahren. Die Oberflächenkante der Brunnen liegt in etwa 346 m, so daß der Granit erst 7 m unter dem Marktplatze liegt. Nun ist er aber knapp hinter der Stationsanlage im Wasserleitungsstollen in über 340 m festgestellt worden, sodaß hier ein plötzliches Anftauchen des Grundgebirges zu beobachten ist. Von dieser Linie ab dürfte ein sehr allmahliges Ansteigen gegen Süden stattfinden, wie es dem Zutagetreten des Urgebirges erst hoch oben an der Zogelsdorferstraße und am Waldrande des Calvarienberges entspricht.

Urtelbachtal.

Auf dieses abwechstungsreiche Relief des Grundgebirges hahen sich nun die Miocanbildungen gelagert, die dementsprechend eine große Verschiedenheit in ihrer faziellen Ausbildung zeigen.

In der Tiefe der heutigen Talrinnen, die also nur alten, fjordartigen, ertrunkenen Talern entsprechen, haben sich tegelige Sedimente niedergeschlagen. Man hat sie nater der alten Landeserziehungsanstalt angetroffen, deren Gebaude großenteils pilotiert werden mußten und sie bilden in dem kleinen Tale, das der Garten der Anstalt einnimmt, den Untergrund. Diese Terrainfurche ist vom Urtelhache geschaffen worden, der hente in einem überwolbten Gerinne theßt. In früherer Zeit waren hier Teiche gelegen gewesen, die der Verteidigung der Stalt gedient haben.

An der Ostseite des Tales sieht man gleich beim Durcktionsgebande horizontal liegenden, dnungebankten, festen Kalksandstein 6-7 m hoch anstehen, der größtenteils aus organogenem Grus besteht und in dessen tieferen Partien grobe Gerolle von Urgestein in solcher Zahl eingebacken suid daß eine machtige Konglomeratbank entsteht. Diese Sedimente bilden die steile Ostwand des Talchens und stoßen bald am Granit des Grundgebirges ab, auf den sie sieh ein Stück ostwarts hinauziehen. Nur gegen Sudosten erstreckt sich eine anscheinend wenig machtige Decke von festen Kalksandsteinen zungenformig bis an den Bahndamm. Hier trifft man auf den Feldern Brocken des festen Steines und nach Regen liegen Trümmer von Ostreen und anderen Muscheln, von Patellen, Korallen. Krebsscheren und Fischzahne herausgewaschen in der Ackerkrume und als besonders merkwurdige Fossilreste treten zu hunderten die Kelche der stillosen Scelille Antedon auf. Zwei Arten. 4. Eagenburgensis und A. excavatus, wurden von hier neu beschrieben. Dieses Auftreten ist deswegen von besonderer Bedentung, weil Crinoiden im Wienerbecken hisher nirgends gefunden worden sind und sie auch in anderen Tertiargebieten zu den großen Schenheiten gehoren. Im Rhonchecken hat Fontannes (1879 Études stratigraphiques et palcontologiques pour servir à l'histoire de la periode tertiaire dans le bassin du Rhône; V. Description de quelques especes nouvelles on pen commes, p. 50 ff.) zwei Arten von Antedon gefunden, A. Rhodaniens, der im serhs Stucken und A. Meneghamanus, der in einem Exemplare vertreten war. Sie stammen aus der Molasse mit Poton processaherus alus der Umgebung von Bollène, einem Acquivalente der ersten Mediterranstufe des Wienerbeckens. Einen Kelch von Antedon (Allionia) hat Michelotti aus den Colli Torinesi aus vermutlich altersgleichen Schichten beschrieben. Da auch im Eggenburgerbecken Antedon nur noch hoher auf der Flanke des Kalvarienberges und im Johannesbruche bei Zogelsdorf gefunden worden ist, mijssen wir wohl ganz eigenartige Existenzbedingungen für ihn annehmen, denen nur an wenigen l'unkten entsprochen wurde.

An der Ostseite des Tales der Landeserziehungsanstalt tritt weiter der Grant auf, der sich am Dammwege hinanzieht und auf den das Ostende des Eisenbahndammes fundiert ist. Ihrer trut unter einer oberflächlichen Bedeckung von Loß in einer Abgrabung das Miocan in der Fortsetzung des früher erwähnten oberflächlichen Streifens zutage. Es sind hellbranne, mergelige Sande mit Urgesteinsgeröllen und Schalentrümmern von Mytilus und Perna, die etwa einen Meter stark antgeschlossen sind. Sie liegen wohl direkt auf dem Granit, wie ein kleiner, unmittelhar danehen erhaltener Fleck von gleicher Beschaffenheit zeigt. Darüber lagert rescher, feiner, dunngeschichteter, grau und rostgelb gebinderter Sand mit Lagen grober Sande und Gerolle und eine etwas verfestigte Schicht von grobem Grus und Muscheltrümmern zirka 40 cm stark. Dann folgt eine durch kalkigen Mergel verfestigte Schicht von kleinen Gerollen und Drocken von Urgestein mit Schalentrummern von Austern und anderen kreidigen Konchylien, zirka 1,2 m machtig und endlich verrutschtes Terrain,

lehmig, brannlich, mit Brocken von Urgestein $1-2\,m$ stark und lehmiger Löß, zum Teil sandig und humos, der sich gegen Osten am Bergaldhange fortsetzt und bis $5\,m$ stark wird.

Ein kleiner Rest der einstigen Tertiardecke liegt am Randwege hart am Eisenbahneinschmtte östlich vom Napellenwege. Es sind dies grusige Sande mit Austerntrummern

Die Westseite der Anlagen der Landeserziehungsanstalt hat bis etwa 5 m machtigen Löß als eine schmale Zone angelagert, in dem die tiefer liegenden Keller angelegt sind. Darunter tritt m ein hoheres Niveau binanziehend gegen die sogenannte Maulbeerstatte (Capistranweg) feinkörniger, marber Sandstein von hellgelber Färbung mit Steinkernen von Callista, Amiantis, Taprs, Mactra and Ostrea hanellosa sowie dankelgelber bis rotbrauner, tegeliger Sand mit festem, dünuplattigen Kalksandstein auf, der die Oberflache des Terrains bis zum Stadtgraben bildet, der darin hineingehauen ist. Der Boden ist von Muscheltrummern bedeckt. Bei der Abzweigung des Apfelthalerweges vom Luegerring herrschen Sande vor.

Der machtige Bahndamm mußte am Durchlasse des Urtelbaches pilotiert werden, weil es nicht moglich war, die Emdamente, wie das große Gewicht es erfordert hätte, auf den Granit zu legen. Bis 8 m tief hat man die Pfahle au der Talsohle getrieben, ohne den Tegel zu durchstußen. Die Tiefe des Tales südlich vom Bahndamme und seiner westlichen Fortsetzung bis zur Brunnstube hat Tegel als Untergrund. Bei Grundaushebungen kommt er stets zutage. Er ist granblan, feinsandig und stellenweise ganz mit schlecht erhaltenen Schalen von Callistotapes vetulus und Turvitella terrbiralis erfullt.

Uber seine Machtigkeit liegt keine Nachricht vor. Er durfte sich gegen Suden und Südwesten nicht weit fortsetzen und an dem aufsteigenden Grundgebirge bald enden.

An der Stelle, wo der Frtelbach aus seiner Westostrichtung in die nördliche umbiegt und vom Bahndamme gequert wird und das Tal sich erweitert, liegen auf dem Granite Reste von einst viel machtigeren miocanen Sedimenten, die in weiten Abgrabungen abgebaut worden sind und das Material für den Damm geliefert haben.

Schindergraben.

Dieser Punkt ist im Volksmunde als Schindergraben bekannt und dieser Name ist in die Literatur übergegangen, in der diese Lokalität oft Erwahnung findet. (Siehe Taf. II.) An einigen Stellen liegen hier noch Flecken von groben, grusigen, lehmigen Sand mit Trümmern von Mytilus Handingert, Perna Rollei, Ostrea edulis var. udviatica mimittelbar anf dem Grundgebirge.

Hier befindet sich eine alte, stark verwachsene Materialgrube, an deren Rückwand wir die Miocanschichten auf dem Granit auflagern sehen. Das Profil ist:

bis 2m durch Verwitterung plattig zerlegter Kalksandstein, schmutzigweiß bis gelblich, knollig ausgebildet, großenteils aus organischem Grus bestehend,

2-3 m in 20-30 cm starke Banke geteilter, verunreinigter Kalksandstein großenteils aus Nulliporenknollen und Steinkernen großer Bivalven. Perna Rollei, Mytilus Haudingeri und Schalen von Ostrea gebildet. Die Zwischenraume zwischen den Steinkernen sind nicht ausgefullt, so daß das Gestein ein luckiges Aussehen wie aus eckigen Trümmern zusammengesetzt besitzt. Zwischen diesen von sehr unregelmaßigen Flächen begrenzten Banken sind dünne, sandig-mergelige Zwischenlagen eingeschaltet, die aber zum Teil ausgewaschen sind,

bis 2~m rostfarbener, grober Sand und Schotter mit großen Geröllen und Blöcken von Urgestein. Darin eingeschaltet kommen Lagen voll kreidiger, schlecht bestimmbarer Konchylien-

schalen vor, besonders von Cerithium pluntum, Turritellu terrbrohs, Trochus Amedet, Callistotapes vetulus, Lucina divarirata vur. ornota. Besonders weiter sudlich ist in dem Profil ober- und unterhalb einer zirka 40 rm starken Lage von groben Urgesteinsgeröllen und Blocken je eine fossilreiche Schicht zu sehen, in deren unterer Ostrea lamellosa, Perten rarius, Perna Rollri, Lucina intrussata vur subsropulorum, Tellinu plunatu vur, hamellosa, Cerithium plivatum, Enlanen und Heliastracen anftreten-

Weiter gegen Süden liegen in den luckigen Lagen Ostreen in großer Zahl. Die Schichtneignung ist hier deutlich mit dem Abhange nach Norden gerichtet.

Weiter westlich ist eine bis zirka 7 m hohe Wand entblößt, deren Fuß stark verstnrzt ist. Sie zeigt die Schichtfolge (Fig. 1):

Fig. 1 (mah Fachs),

a

b

c

d.
e

bis 2 m sandiger Löß mit eckigem Bergschutt (a),

bis 1m bläulichgrauer oder rostroter, sandiger, lagenweise schmieriger Lehm (b), der wohl diluvial ist. Diese beiden Schichten nehmen gegen Osten bis 4m Machtigkeit zu,

 1^{4} m abgerundete Blöcke und eckige Plattentrummer von feinkornigem, gelblichen, tertiaren Sandstein, konglomeratartig verbunden (c),

bis $^{1}/_{2}\,m$ staubformige, grane oder gelbliche Sande mit kreidigen Konrhylienschafen in Nestern (Ganderndorfersande) (d),

zirka 3 m aufgeschlossen grobe, harte, unregelmaßig knollige, grusige, schuntziggelbe oder grunliche Sandsteine mit Urgesteinsgeröllen, gebankt, zum Teil sehr locherig und voll Steinkernen von Bivalven, Prena, Mytilus, Austernschalen und kreidigen Trummern anderer Konchylien (c). Darin wurden gefunden:

Ostrea lamellosa Broce. h
Pesten Hornensis Dep. et Rom. h
Mncrochlamys Holgeri Gein.
Perna Rollei Hörn, h
Pestanculus Fichteli Desh
Lutraria sanna Bust, rur, major Schyl
Glycimevis Minardi Desh. h
Turritella (Haustator) Desmaristina Bast.

cathedralis Brong, var, pancicineta Sec.

Dieser Sandstein war früher bis 5 m tief aufgeschlossen und wurde von einer Lage von Granitbrocken unterlagert, auf der eine große Zahl von Knochenresten auftrat, darunter der Krokodilschädel des Eggenburger Museums (Crocodilus Eggenburgensis), Bruchyodus onoideus, Metaxytherum Krahuletzi, Testudo Noviciensis (Typische Liegendschichten).

Kalvarienberg.

Wir steigen nun auf dem Apfelthalerwege zum Kalvarienberg hinan. Dem Granit wie eine Kruste aufgelagert zieht sich eine dunne Schicht von Eggenburgerstein bis über den Schöffelweg hinan und liegt in der Parkanlage in einer kleinen Grube bloßgelegt noch in 380 m.

Er besteht hier aus grobem Konglomerat von Quarz- und Granitgeröllen bis Faustgröße, die durch ein kalkiges Bindemittel fest verbunden sind. Darin finden sich Trummer von Konchylien und Balanen. Nahe der Parkanlage ist eine seichte Sandgrube aufgemacht, in der ein hellgelber oder hellgrauer, mnrber Kalksandstein austeht, der fast ganz aus organogenem Grus besteht und kleine Quarzgerölle und sandige Lagen enthalt. Die Fossilreste sind wenig gut erhalten; darinter sind Ostrea lamellosa, Anomio ephippium, Peeten pseudo-Bendanti, P. Hornensis, Macrochlamys Holgeri, Balanus concavus. Antedon, Terebratula Harnesi, schlechte Steinkerne dimyarer Bivalven und Turritellen, Zahne von Brachgodus und Krokodilen.

Diese Miocandecke ist durch die Erosion zerrissen und liegt in einzelnen Partien, in den haheren Lagen wenig nuchtig, sodaß der Granit duzwischen zutage tritt. Höher hinan sieht man dentliche Abrasionsstufen — Kalvarienberg — in das Grundgebirge geschnitten und auch der flache Rucken, über den westlich vom Vitusberge der Weg nach Grafenberg fuhrt, scheint eine Abtragungsterrasse zu sein.

An der Flanke des Kalvarien- und Galgenberges zieht sich die zusammenhangende Decke gegen Süden und reicht bis zum Waldrand hinan. (Siehe Taf. III a.) Es ist überans charakteristisch für das Relief dieser Gegend wie die Granitkuppen aus dem Plateau der miocanen Tafel anfragen, die man von der Hohe des Berges gegen Südwesten überschaut. (Siehe Taf. III b.)

Mit zunehmender Machtigkeit senkt sich die Decke gegen die Stadt hinab. Sie wird von dem tiefeingerissenen Tale des Prtelbaches zerschnitten, das nach Südwesten bis an die Maissauerstraße reicht.

Brunnstube.

Das von senkrechten Wänden eingeschlossene Ende des Tales wird als Brunnstube bezeichnet, da von ihm aus Quellen zur Wasserversorgung zur Stadt geleitet werden. Wahrend das Urtelbachtal langs des Eisenbahndammes in fast ostwestlicher Richtung hinzieht, biegt es an der Maissauerstraße fast nach Süden um und endet dam plotzlich nach etwa 150 Schritten mit einem steilwandigen Talschlusse

Die Tiefe des Tales ist an der Brunnstabe nur etwa 8-10 m, nimmt aber mit dem Gefalle zu, erreicht etwa 20 m und wird erst gegen den Schindergraben wieder geringer, da sich auch die Oberflache des Terrains in dieser Richtung senkt. An der Höhe des Bahndammes erkennt man das vielleicht 10 m betragende Gefälle der Talsohle.

Dieser Graben hat vor vielen Jahren sehr hubsche Profile gezeigt, ist aber durch lange Zeit verrutscht und verwachsen gewesen. Erst in den letzten Jahren ist er durch einen katastrophalen Wolkenbruch verheert worden und bietet daher neue Auswaschungen und Nachbruche, die die Schichtfolge wenigstens vorübergehend gut erkennen lassen. Am Ende des Grabens an der Straße ist sie folgende (Taf. IV a):

Geringe Schicht von Humus.

zirka 12 m feste, mergelige Bank ganz aus schlechten Steinkernen von Bivalven bestehend

 $4-5\ m$ lichtgraue, mürbe, grobe Sandsteinbanke, Lagen von knolligen und brotlaibartigen Konkretionen und $^{1}/_{2}\ m$ starke, feste Banke von Kalksandstein voll Grus kalzitschaliger Muscheln, Balanen, Bryozoen u. a.

Pecten Horaensis Dep. et Rom. h

" pseudo-Beudonti Dep. et Rom. h

Amussioperten gigas Schloth.

Macrochlamys Holgeri Gein.

Chlamys glociamaris Dub. rar.

Acquipecten praescabeiusculus Font.

" operculacis L. rac. mioteanscersi Schift.

Manupecten Ceestensis Font

" carinocostatus Schift.

Aaomin ephippium L. rar Hoeraese Foc. h

" n. n. vac. costata Broce.

Ostren lamellasa Broce, h

" edulis L. var. adviatica Lam.

Echaolamyas Laurillacdi Ag h (Egrenburger Schichten).

4 m blaugrane oder braunliche, feinkörnige, mirbe Kalksandsteine, zum Teil fast nur aus Steinkernen und kreidigen Konchylieuschalen bestehend. Manche Lagen sind reine Muschelbanke

(Molassesandstein bei Suess und Fuchs, Brunnstnbensandstein Abels). Wo das Material mehr Quarzsand enthalt, sind die Schalen gut erhalten. Partienweise, besonders in den tieferen Lagen nicht verfestigt (Ganderndorfersand), zum Beispiel am Ausgange des Wasserleitungsstollens. Die

Fauna dieser Schichten ist sehr reich und enthalt besonders:

Parula rusticula Bast

" coadita Brong.

Fasciolaria Burdigalensis Bast, var. vudis Schiff

Murer Pactschi Hoern, (fide Fuchs)

Tucritella vermicularis Broce, vac. tricineta Schil. hh

- cathedralis Brong, var. paucieineta Sec.
- . terebealis Lam. h
- tecebrales Lam, var. percingulallata Sec.

Natica transgrediens Schiff

Josephinia Risso var, Munhactenses Schift.

Teochus Ameder Beongn, ear, bieraeta Schiff.

Caluptraca Chinensis Lin.

Vermetus acenacias Lin. (fide Suess)

Stirpulina bacillum Bence, hh (fide Suess)

Tugoma aaotma Gmel.

Thracia jodhesvens Pulto.

* Eggenburgeases Schff.

Tellina lacunosa Chemn, vac. tumola Broce. hh

planuta Lin. var. lamellosa D. C. G. hh

Pholadomya Alpina Math. rur. paaoparaefocmis Schift.

Pholadomya Alpinn Math, var. rostvata Schif Panopuen Ménardi Desh. h Lutraria sanna Bast. var. major Schiff. h

, Intraria Liu, var, Jeffreysi De Greg.

Eustonia rnyosa Chemu li

Mactea Bucklandi Defe.

Solenocurtus candidus Ren. (fide Suess)

Solen ensis Lin.

Psummobia Labordei Bast, var. major Schift.

Callistotapes retulus Bust. Ich

Tapes Busteroti May. h

Venus Houert Hörn.

Amiantis islandicoides Lum.

qigas Lam.

Dosinia exoleta Lin.

Callista Chione Lin. h

Discors discrepans Bast.

Ringicardium haus Broce, var, Dunnbiana May.

Trachycardium multicostatum Brock, h

Cardita crassa Lum, var, longogigantea Schif.

Pertunculus Fichteli Desli, hh

Arra biangula Lam

Mytilus Hanlingeri Häru.

Permi Rollei Horn.

Amnssiopecten gigus Schloth.

Preten Hornensis Dep. et Rom h

Ostren lamellosa Brocc.

Gingensis Schloth.

Darunter liegt feinsandiger, blauer, wenig plastischer Tegel mit schlecht erhaltenen, verdruckten Konchylien, die lagenweise oft massenhaft auftreten. Es sind fast ausschließlich Callistotapes vetulns und Turritella terrbralis. (Liegendtegel nach Fuchs.)

An der Grenze der Sandsteine und Tegel brechen die Quellen hervor, die das Sickerwasser des ansgedelnten Gebietes vereinen, das gegen Süden zu ansteigt. Die Mächtigkeit dieser Tegel ist hier nirgends bekannt, da sie nicht durchsunken worden sind.

Indem wir auf der Sohle des Grabens weiterschreiten, haben wir den Tegel unter unseren Füßen, wie man an dem feuchten Boden erkennt.

An der rechten Talseite ist ein Stick weiter talabwärts bei dem Wasserreservoir, zu dem ein Steg hinüberführt, eine teilweise verwachsene Entblößung der Wand zu sehen. Zuoberst liegt fester, gebankter Eggenburgersandstein mit viel organischem Grus, Pecten und Ostreu und darunter 4-5 m stark der mürbe Kalksandstein und Sand, hochgelb, feinkörnig, mit Fossilien wie in der Brunnstube. An seinem Fuße treten Quellen zutage, woraus wohl hervorgeht, daß im Liegenden der Tegel ansteht. Dies zeigt, daß sich die gleiche Schichtfolge nach Osten fortsetzt.

Weiter abwarts schalten sich zwischen die Tegel und die Gauderudorfersande grobe Liegendsande ein, in denen beim Baue der Erganzungswasserleitung für die Landeserziehungsanstalt Reste von Cyrtodelphis und Metaxytherium gefunden worden sind. (Mitteilung Herra Krahuletz'.)

Kremserberg.

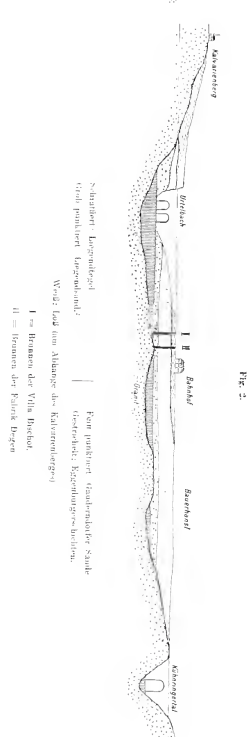
Die Banke von Eggenburgersandstein bilden die Oberfläche des Terrains, das sich gegen Süden erhebt und des sogenannten Kremserberges, der sich zur Stadt senkt und auf dem der Bahnhof in 352 m liegt. Hier ist im Winkel zwischen der Maissanerstraße und der Bahnhofanlage eine größere, seichte Grube geöffnet. Zuoberst liegt stellenweise graner, fester Eggenburgersandstein mit viel organogenem Grus, darunter besonders rhomboedrischen Kalkspat, wold von Echiniden herrührend, sehr kalkreich, zum Teil diagenetisch verändert, so daß die organische Struktur zurücktritt und ein hellgrauer, dichter Kalkstein mit einem Stiche ins Rotliche entsteht. Darin: Bryozoen, Spatangus (Maretia) perornatas Schif., Sp. Austeiaeus Libe., Echinolampus Lauvillardt Ag h und var acuminata Schif., Ostrea lamellosa Brocc. h und rar, Boblagei Desh., Chlamys varia Lin., Macrochlamys, Holgeri Gein., Amassiopeeten gigas Schloth., Peeten Hornensis Dep. et Rom. hh.

Darunter zirka 3 m dunnplattiger, feinkorniger Kalksandstein mit murben Zwischenlagen ganz aus organischem Grus bestehend, mit wenig Fossilien. Gegen unten herrscht murber Sand vor, der eine bis 70 cm starke Schicht bildet und ebenfalls nur feinstes Muschelzerreibsel enthalt.

Profil Bahnhof.

Bei der Abgrabung der Bahnhofanlage, die in wiederholten Erweiterungen vor sich gegungen ist, konnte ein langes Profil beobachtet werden, das am Knhnringertale beginnt und in fast west-östlicher Richtung bis an den Urtelbach reicht. Von ihm ist heute nur mehr weuig an der Straße zu sehen, die südlich des Bahnhofes verläuft.

Nach den genanen Untersuchungen von Fuchs (1868 und 1900) ist das Gesamtprofil folgendes. (Siehe Fig. 2.) Der Granit, der vom Kuhnringertale bis zum Bahnkorper binanreicht und auf dem der ostliche Brückenkopf ruht, senkt sich allmahlig gegen Osten. Auf ihm liegt etwa 100 Schritte vom Tale entfernt feiner, graner, toniger Sand, in dem lagenweise unregelmäßige, feste Knollen (Mugeln) aus demselben Material eingeschaltet sind. Darin treten zahlreiche kreidige Konchylienschalen und oft nur Steinkerne auf. Von hier stammen:



- 18 -

Pholadomya Alpina Math, cac, cectidorsata Horn. Lutravia sanna Bast, var, major Schif, h lutracia Liu. rar. Jeffreysi De Greg Eastonia cugasa Chemn. Mactva Bucklandi Defr. h Solen marginatus Palt, h Callistotapes vetulus Bast Tapes Basteroti May. Callista Chione Lin, li Amiontis gigas Lam, islandicoides Lum, h Discors discrepans Bast. Cardium miocchinatum Schoff, Ringicardium hiaus Broce, var. Daunbiana May. Hoeenesianum Grat. Accu Fichteli Desh, cac, grandis Schif

Es ist dies die typische Ganderndorfer Fazies, die nach ihrer Ausdehnung im Profile bei leichtem Ostfallen eine betrachtliche Machtigkeit erreichen mmß. Die hoheren Partien sind verfestigt (Brunnstubensandstein). Darüber folgt eine Lage blauen Tegels mit Ostrea konellosa, Diese beiden Schichten sind heute nicht mehr aufgeschlossen.

Nun folgt grober, grauer Sand mit Bryozoen und Balanen, die entweder vereinzelt oder in Nestern in Lagen anftreten, mit konkretionären, festen Sandsteinknollen, die bisweilen ganze Banke bilden und durch ein krystallinisches Bindemittel verkittet sind. Darin Pecten Hochenses, Amassiopecten gigas, Acquipecten opercularis var., Acquipecten scabrellus var. elongatula, Echiadampas Laurellardi, Steinkerne von Pectunculus Fichteli, Panopaca Menardi, Callista Gandecudocfensis, Callistotapes vetulus u. a. Der Bryozoengrus nimmt gegen oben überhand und bildet ganze Banke von Bryozoenkalkstein (Eggenburger Fazies). Diese Sedimente reichen bis zur Bahnübersetzung bei der Maissauerstraße.

Hier endet der Einschnitt und das Terrain senkt sich allmählig gegen den Schindergraben. Der Bahnkörper liegt eine Strecke auf der Oberflache des Terrains und geht dann auf den angeschütteten Damm über, der das Urtelbachtal quert.

An der Südseite der Trasse liegt ein verwachsener Materialgraben, in dem unter den Eggenburgerschichten die Gauderndorfersande mit Mugeln noch beobachtet werden konnen

Fuchs hat 1868 dieses Profil zum erstenmale veröffentlicht (Tat. XVI, Fig. 6), das mit seiner (8, 24 ff.) gegebenen Beschreibung aber nicht übereinstimmt. Er erwähnt, daß sich über Schicht e (deu Eggenburgerschichten) allmählig horizontal lagernde "Molassesandsteine" einstellen, während in der Zeichnung Molassesandstein mit Tegelschmitzen und darüber Löß unt scharfer Grenze diskordant auf den Bryozoenschichten liegen. Dieser Teil des Profils ist aber so nugenau gezeichnet, daß man sich kein klares Bild machen kann. Abel (19) bot (Fig. 20, [1]) dasselbe Profil, das die Eggenburgerschichten als oberstes Schichtglied fast horizontal zeigt und wendet sich (S. 11) ausdrücklich gegen die Ansicht Frichs', daß die Eggenburgerschichten den Molassesandstein (Brunnstubeusandstein bei Abel — Gauderndorferschichten) unterteufen.

¹⁾ Abel trennt diese beiden Schichtgheler im Texte unl in der Zeichnung.

Finch's hat 1900 (Taf. Fig. 1) das Profil nochmals gegeben, darin aber im Gegensatze zu seiner Skizze und Beschreibung vom Jahre 1868 und ebenso im Gegensatze zu der begleitenden Beschreibung (S. 35 ff.) die "Liegendsande" dem Granite des Kühnringertales auflagernd das Profil beginnen lassen. Er laßt darin die Unterteufung des Molassesandsteines (Gauderndorferschichten) durch die Eggenburgerschichten fallen.

Das Profil und die Beschreibung bei Abel sind bis auf die aus Fuchs' Beobachtungen zu entnehmende Erganzung der Liegendtegel gegen den Schindergraben zu richtig. Diese Eutscheidung ist von Wert für die Beurteilung der Stellung der einzelnen faziellen Bildungen untereinander.

BauerhansIgrube.

Wenn man vom Bahnhofe zur Stadt hinabsteigt und sich beim Gasthause Paffert narb Westen wendend dem Nordabhange des Kremserberges folgt, gelangt man zu einer großen Sandgrube, die nach dem Besitzer Baumeister Bauerhanst benannt wird. Sie ist weit in den Abhang hinein angelegt und gibt an der Ost- und Südwand gute Profile.

An der Ostwand der Grube ist es jetzt folgendes: (Taf. V)

llumns and wenig lehmiger LoB, allmahlig abergehend in

- 1. bis 3 m feiner, toniger Sand oder sandiger Ton, gelblichbrann mit vielen Trümmeru kreidiger, kleiner Bivalvenschalen, besonders in den tieferen Lagen ganz davon erfüllt (Ganderndorfer Tellinensande),
- 2, bis 1 m Bank von kalkig-mergeligen Steinkernen des großen Mytilus Handingeri Hörn, von mattgrauer Farbe und mit Ostrea ednlis L var. adriatica Lam., O. lamellosa Brocc. In den tieferen Partien mit Geröllen von Quarz und anderem Urgestein und nesterweise voll Abdrücken von Cerahium plicatum Brug. und feinen Samilagen, die kreidige Konchylienschalentrummer enthalten,
- $3^{-1}/_2 m$ feiner, staubformiger, gegen Westen gröber werdender, graugelber Sand und feste, konkretionare Bank von Kalksandstein, mit wenig Fossilien als Steinkerne oder Schalentrümmer,
- $4.\ ^{1}\!/_{2}\ m$ grober, grundlichgrauer Quarzsand, vol
ł Mytilusschalen mit Callista, Amiantis und großen Cardien,
- 5 1 m graugrunlicher, grober, rescher Quarzsand, ungeschichtet, mit wenigen kreidigen Schalen großer Bivalven, im Osten mit zahlreichen kleinen Austern, Diplodonta, Turritella und auderen Gastropoden,
 - 6. I m dasselbe Material braunlich verfarbt,
- 7. mehr als 1 m grunlichgrauer, grober Sand mit seltenen Bivalven, großen Cardien, Peetunculus, Mytilus

Gegen Westen verschwinden die Schichten 1 und 3, so daß die feste Mytilnsbank an die Oberflache tritt. Hier taucht der Granit des Grundgebirges in einer Kuppe auf, auf der große Exemplare von Ostrea crossissona, Pecten Holgeri und Korallenstöcke aufsitzen und darüber liegt bis 3 m stark und bis oben wenig fossilführend, der grobe Sand, der innten rostrot verfarbt ist. Ans ihm stammen von dieser Lokalitat:

Cerathium plicatum Brug, var papillata Sandb, h Turritella vathedralis Brong, var, pancicincta Sec. h

- n terebralis Lam, var, gradatu Menke
- n turris Bast, var, rotundata Schiff, h

Turritella reimiculuris Broce, rar, tricincia Schil, h Diploilonta votundata Mont,

Lutraria lutraria Lin, vov. Irifreysi De Geog

- " sanno Bast, var, major Schill, h
- n n rur, muxcoia Schiff,

Eastonia mitis May,

Amuantis islandicoides Lum. h

- , rar, angusta Schiff, h
- n n rar, cueta Schiff
- n rar, clougata Schiff.

Kingicardium Hoernesianum Grot.

, rar clongata Schift.

Peetuneulus Errhteli Desh.

Aren Fichteli Desh, rnr. grandis Schill h

In diesen Sanden wurde auch ein Schadel von Uprtodelphis sulentus Gerv. var. incurvata Abel gefunden.

Darüber folgt unmittelbar die Mytihisbank, die ans der Vereinigung der beiden im Osten nachgewiesenen hervorgegangen ist, so daß ihre untere Partie locker, die obere fest ist. In dieser sind nur Steinkerne, in jener gute Schalenexemplare zu sehen.

Die Schichten zeigen eine leichte Neigung gegen Osten bis zur Grantkuppe und von dieser weg gegen Westen ein westliches Fallen.

In gleicher Höhe liegt weiter westlich eine kleinere, gegenwartig meht abgebaute Sandstatte, die folgendes Profil zeigt:

Bergschutt,

bis 1 m harte, kalkig-mergelige Sandsteinbanke voll Steinkernen von Matilus Handingeri, Premi Roller, Luteurin samm, Cullistotopes vetulus, Tucritella turris u. a. und Schalen von Ostrea calulis var. adriation,

1 m grober, grauer, loser Sand, mit knolligen Konkretionen und Gerollen von Urgestem, mit Mytilus Haidingeri, Eurdinm Hoernesiannm,

1/2 m harte, grobkörnige Bank mit Mytäns Handingeri und Ostreo edulis var. adriatica.

1 m grober, loser Sand voll Mytilusschalen und Gastropoden, besonders Crrithium plinatum in den höheren Lagen,

 $1\ m$ grober, grusiger Sand, oben gran, unten gelblich vertarbt, voll kreidiger Konchylienschalen. Soll noch $4\ m$ tiefer anhalten und bessere Konchylien fahren.

Abel (17, S. 3) bezeichnet die groben Sande an der Basis des Profiles der Banerhauslgrube als Loibersdorferschichten. Fuchs hebt (21, S. 40) hervor, daß in ihnen mit Ausnahme der großen Vertreter der Gattung Pectniculus keine Form auftritt, die nicht den Gauderndorferschichten eigen ist. Es muß zugegeben werden, daß Abels Bestimmungen, was Kingicardium Burdigalinum und Lacricardium Kübrekt betrift, irrig waren und daß eine ganze Anzahl von Formen, die für die Sande von Loibersdorf, Mortersdorf, Dreieichen, den Typus der Loibersdorferschichten, bezeichnend sind, fehlen, aber die Vergesellschaftung großer Formen, wie Pretonenlus Fichteli, Area Fichteli, Amiantis giyas, Turritella cathedralis und gradita, sowie Cerithum margaritaceum und

pheadum zeigt eine nicht zu verkennende Annäherung an die Loibersdorfer Fazies 1). Wenn Fuchs diese groben Sande, die in Verbindung mit Banken von Mytilus Haidingert, Isognomum Rollei und Ostrea crassissima und Tegeln mit Callistotapes vetulus und Turritella terebralis auftreten, als "Liegendschichten" bezeichnet, so erkennt er schon ihre eigene Stellung gegenüber den Gauderndorfer Schichten an, die darüber liegen. Ich glaube die fannistische Übereinstimmung laßt es unzweifelhaft erscheinen, daß die Loibersdorferschichten mit den Liegendschichten identisch und nur, wie wir noch sehen werden, durch abgeänderte Ablagerangsbedingungen differenziert sind. Die eingehenderen Anfsammlungen an allen bekannten Fundorten haben die früher für einzelne fazielle Ansbildungen als charakteristisch angesehenen Fossilien auch an verschiedenen anderen Punkten und in anderen Horizonten nachgewiesen, so daß eine Verwischung der Gegensatze der Vergesellschaftung eingetreten ist. Der Gesamthabitus einer Fanna mit den herrschenden Formen kann allein eine weitere Aufrechterhaltung der bisherigen Gliederung ermoglichen. Diese detaillierten Untersnehungen verwischen die Unterschiede, die sich in der Anfeinanderfolge der verschiedenen Horizonte gezeigt haben.

Am Abhange, an dem die eben erwähnten Sandgruben liegen, hat man in fast gleichem Niveau weiter gegen Westen einen Brunnen zu graben begonnen, der aber kein Wasser lieferte. In ihm traf man zuoberst feine, gelbbraune Sande "Ganderndorfer Fazies" und darunter groben, grusigen Sand mit Mytilus Haidingeri und Konkretionen (Liegendschichten).

Von hier senkt sich das Terrain gegen Norden zum Kühnringerbach und die marinen Sedimente tauchen unter die diluvialen Bildungen der Talsohle. Sie sind bei Hochwasser am Bachufer gelegentlich bloßgelegt gewesen. Fuchs (1868, S. 28) beschreibt folgende Profile:

Ī

- a) Löß.
- ho machtiger, grober Grus mit Mugeln erfüllt von riesigen Exemplaren von Mytilus Haidingeri, ferner Ostrea lamillosa, Peeten ef. Holgeri und Clypeuster,
 - c) Ganderndorfer Sande.

Н.

- a) Löß,
- b) Bank von blauem Mergel mit Ostrea lamellosa,
- c) gelblichgrauer Sand mit einer Bank von Myhlus Haidingeri und Amiantis islandicoides,
- d) feiner, graner, toniger Saml mit Lutraria sanna var. major, Amiantis islandicoides, Turritella terebralis. Diese Bank ist von Fuch's früher für Gamlerndorfer Schichten gehalten, spater aber von ihm mit Becht den Liegendsanden der Banerhanslgrube gleichgestellt worden.

Am Abhange des Kremserberges gegen die Stadt hinabsteigend sieht man die festen Eggenburgersandsteinbanke abgebrochen und stufenförmig abgesunken. Darunter treten die Ganderndorfer Tellinensande in ihrer typischen Ausbildung auf. Sie sind weich, fein, oft pulverig, gelbgrau bis rotlichgelb, undentlich oder ungeschichtet und enthalten Lagen von kuchenförmigen oder knolligen Konkretionen (Mugeln), seltener feste Banke und sind sehr reich an dünnschaligen Bivalven, unter denen grabende Formen, besonders Solenaceen, vorherrschen, die oft in senkrechter Stellung erhalten sind, in der sie sich eingegraben hatten. In diesem Sande sind die zahlreichen Keller dieses Stadtteiles angelegt, deren naturliche Decke durch die Eggenburgersandsteinbänke gebildet wird.

¹⁾ Siness hat sehon 1866 (S. 26) das Auftreten eines innmittelbai unter den "Loibersdorferschichten" begenden Horizontes an der Horner Straße bei Eggenburg, in Kellern von Eggenburg und im Bachbette unter Kühnring erwähnt.

Brunnengrabungen.

lu dem an der Bahnhofstraße gelegenen Garten des Handelsgartners Joh Prem wurde vor einer Anzahl von Jahren ein Brunnen gegraben, der 9 m Tiefe erreichte. Der Brunnenkranz liegt nur etwa 5-6 m über dem Hauptplatze, so daß die Sohle schon unter dessen Niveau reicht. Das Profil war nach Fuchs:

6 m feiner, weicher, gelblicher Gauderndorfer Sand voll dünnschaliger, weißer Muscheln, 3 m grober, weißlicher Gruß mit kurten, konkretionären Knauern voll Ostrea lautellosa, Mythus Haidingeri und Massen von Cerithinu plicatum. Ferner fanden sich noch Balanen, Turritella vernucularis var. tricineta, Trochus Amede, Amiantis islandiconles, Preten Hormusis und P. pseudo-Beudanti.

Diese Schicht ist wohl als Liegendsande zu bezeichnen

Auch bei weiteren Abgrabungen in demselben Garten wurden die Ganderndorfersande augetroffen, die den Abhang ostwärts über das Museum bilden.

Im Hofe der Feigenkaffee-Fabrik Degen wurde in zirka 346 m Hohe des Terrains ein Brunnen gebohrt, der in 26 m den Granit erreicht hat und noch 41 m tief in ihn hincingetrieben worden sein soll. Das Profil ist nach Aliel, dem leider kein Sedimentmaterial und keine Angalien über die Mächtigkeit der einzelnen durchsunkenen Schichten vorlagen, folgendes: (Profil Fig. 2-H)

- a) Bryozoenschichten,
- b) Kalksteinplatte,
- e) Balanenschichten, dann fester Sandstein,
- d) lockerer Sand,
- e) verhartete Bank mit Ostroo lamellosa Broce.
- t) feiner, lehmiger Sand mit den Gauderndorfer Fossilien (nach Joh. Krahuletz),
- g) harte Bank mit Ostrea sp. in einem groben Quarzsande,
- h) Granit.

Die Schichten a bis c entsprechen den Eggenburgerschichten, ℓ ist Gauderndorfer Sand und g muß wohl den Liegendschichten zugezahlt werden.

Im Hofe der benachbarten Villa Bischof (östlich) wurde in gleichem Niveau ein Brunnen gegraben, der eine Tiefe von 26 m erreichte, ohne den Granit zu treffen. Das Profil ist nach Abel mit Fuchs' und eigenen Erganzungen folgendes: (Profil Fig. 2. 1)

- a) Bryozoenschichten,
- b) Kalksteinplatte,
- c) Balanenschiehten, dann fester Sandstein,
- d) lockerer Sand,
- e) verhartete Bank mit Ostrea lamellosa Broce ,
- f) feiner, lehmiger Sand mit der Gauderndorfer Konchylienfanna 15 m.
- g) grober Quarzsand, darin eine Bank von Sandsteinkonkretionen,
- h) graublauer, toniger Sand, nach unten in Tegel übergehend,
- i) blauer Letten mit Ostvea Gingensis Schloth, (wahrscheinlich unmittelbar auf dem Granit lagernd).

Eggenburgerschichten etwa 2 m

Die Schicht h zerfallt in drei Horizonte:

1. grünlichgrauer, grober, nach unten blanlich gefarbter Sand mit Melettaschuppen, einzelnen stark verdrückten, nubestimmbaren Bivalvenresten und zahlreichen Exemplaren von Gruhum plicatum Brug, var. papillata Sandb.

2. blangraner, stark toniger Sand, feingeschichtet, mit zahlreichen, stark verdruckten, kreidigen Fossilien. Darans wurden bestimmt:

Lamna sp.

Meletta sp. h

Cytherina recta Rss.

- Mülleri Mstv.
- exilis Rss.
- ... heterostiqma Rss.
- subteres Rss.

Vaginella aff. depressa Dand.

Fusns sp.

Buccinum sp.

Cevithium Zeleborr Horn.

plicatum Brug, var. papillata Sandh,

Turritellir turris Bust, var. rotundata Schff.

- vermicularis Broce, var, tricineta Schff.
- terebralis Lam. var. pereingabiliata Sec.

Natica epiglottimi Lam, var. Moldensis Schift, h

Dentalium mutabile Dod. h

Thracia Eggenburgensis Schiff, h

Maetra Bucklande Detr.

Pharus legumen Lin var. major B. D. D.

Acor sp.

Solen marginatus Pult.

Amountis islandicoides Broce

Dosinia sp.?

Ringieurdium Burdigalimmi Lam, var, grandis Schiff.

Cardium sp.

Leda pellucida Phil.

n Sp.

Nucula aff. uncleus Lin. hh

Pecten pscudo-Bendanti Dep, et Rom. (eine Deckelklappe)

Chlamys gloriamaris Dub. var.

 $Ostrea_sp.$

Polystomella crispa D'Och, hh

Cristellaria (Robulma) inornata D'Orb.

Rotalia Beccarii D'Orb.

Nanionium communes D'Orb.

Besonders an der unteren Grenze dieser Schicht treten kleine, feine Echinidenstacheln in großer Menge auf, so daß das Sediment fast aus ihnen gebildet ist. Merkwürdigerweise fehlen aber die Körper von Echiniden ganz, so daß man annehmen muß, daß die Stacheln von einem bathymetrisch höheren Punkte herabgespilt worden sind. Vielleicht stammen sie von den zahlreichen Exemplaren von Echmolompus Laurillardi, die auf der Höhe des Kremserberges in den Eggenburgerschichten eingebettet sind.

3. blauer Tegel, gegen oben sandig, mit vielen Echinidenstacheln und Fischschuppen und wenigen Konchylieutrümmern. Gegen unten fast fossilleer mit wenigen Austernscherhen.

Diese Schicht ist nach ihrer Fauna als Ganderndorfer Fazies zu hezeichnen, die durch die vorwiegend tonige Beschaffenheit des Sedimentes eine Anzahl von Formen enthalt, die sich meist in Tegel finden wie Deutstimm, Leda, Nucula, Vaginella. Für die Erhaltung der Pteropoden und der zarten Fischreste ist das feine Sediment sehr glünstig, so daß ihr Auftreten diesem Umstande zuzuschreiben ist.

Überans wichtige Erganzungen hat Fuchs (1909, S. 31) durch das von ihm untersuchte Profil des Brunnens der Villa Brechelmacher¹) in der Berggasse, oberhalb des Luegerrunges geliefert. Der Brunnenrand liegt in etwa 342 m. Hier fehlt die Decke von Eggenburgerstein bereits und es treten die Gauderndorfer Sande an die Oberflache.

Das Profil war:

- a) 4 m feiner, weicher, gelblicher Sand mit vereinzelten dunnschaligen Bivalven. Typischer Ganderndorfer Tellinensand.
 - h) 1 m gelblichgruner, grober Sand mit wenig Konchylien,
- c) 0.3 m Bank von Mythas Haudengere. Die Muscheln von außerordentlicher Graße, dieht aufeinander gepreßt, kreidig, weiß. Dazwischen Nester von Cerahiam plicatum var. papallata und einzelne Exemplare von Turritella terebralis,
 - d) 1 m gelblichgrüner, grober Sand, lose, mit viel unbestimmlaren, zertrümmerten Bivalven,
- e) Muschelbank. Grober Quarzsand zu einem mürken, knolligen Saudstein verhunden, voll halb aufgelöster, kalzinierter Konchylien, unter denen sich namentlich Andadis islandicordes und Turcitella turcis vac, cotondata durch ihre Haufigkeit auszeichnen. Lossilien:

Pleurotoma of, asperulata Lam.

Murv.e.sp.

Tarritella two cis Bast, rac, cotnadata Schiff hh

(Protoma) cathedralis Brung, vac-paneiconeta Sec.

Trochus Amedei Brongu

Notica sp.

Tellina lacunosa Chemn, vac, tumida Beoec,

Lucina multilamellata Desh.

Lutravia sanna Bast, vac, majoc Schiff h

Phierus legamene Liu, cac, major B. 16, D. h

Solen macyonatics Pult.

Amiantis islan licaides Lum. 4th

Callista Chione Lea

Ringwaedium Hocenesanua Grat.

Matilus Haidingeci Häcu.

f) 2.8 m ldaugrauer, feinsandiger, schnefriger Tegel, voll feiner Echnidenstacheln, mit zerdrückten, dünnschaligen Bivalven, Fossilien:

Meletta (Schippen)

Fusus sp.

Nassa of meocenica Micht.

¹) Fuchs hat den Namen aufangs errig Prechtel geschrüchen und er ist so in die Literatur übergegangen. Dr. Franz X. Schaffer: Das Miscan von Eggenburg, (Mihanil d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXII. Bend. i Heit. 1

Cancellaria sp. Turritella turris Bast, rur, ratundata Schff. vermicularis Bruce, var. tricineta Schff. h Natica et. millepunctata Lam. Thearia Eggenburyensis Schiff. h n SP. Tellina planata Lin, var. lumellosa D. C. G. h , lacunosa Chemn, var, tumida Brocc. Diplodonta sp. Phavus legiumen Lin. var. major B. D. D. h Ensis Roller Hoen. Callistotapes vetulus Bast. Amiantis islandievides Beoce, h Cardium et. Haernesianum Grat. 80. Nucula sp.

g + 1 m blaugrauer, grober Quarzsand voll kalzinierter Schalen von Cerithium plicutum Brug, var. papallata Sundb.,

h)0 4 m Bank von $Ostrea\ crassissima$ in scharfem, blanen Sande,

Pecten sp.

Granit?

Die Fanna der Schichten r und f zeigt trotz der großen Verschiedenheit des Sedimentes die großte Übereinstimmung und ist die Gauderndorfer Vergesellschaftung. Den Schichten h, c, d, e entspricht Schicht g des Bischofbrunnens, die Schichten f und g der dortigen Lage h. Die Übereinstimmung wird durch die Anhanfung von Echinidenstacheln in der Schicht f verstürkt.

In dieser Gegend sind mehrere Brunnen angelegt worden, die alle eine ganz ahnliche Schichtfolge gezeigt haben und die Keller, die hier gegraben worden sind, erschließen die typischen Gauderndorfer Sande. Etwas hoher im Nivena hat man vor einigen Jahren ein Wasserleitungsreservoir angelegt, in dem über diesen Schichten die festen Banke des Molassesandsteins mit einer reichen Konchylienfauna angetroffen worden sind.

Wasserleitungsstollen.

Um die Quellen, die in der Brunnstabe an der Oberflache der wasserundurchlassigen Tegel zutage treten, in die Stadt zu leiten, wurde ein Stollen in fast Nord-Südrichtung von der Nähe des Museums unter den Kremserherg hindurch getrieben, der im Jahre 1868 vollendet war. Über die Deutung der in diesem Tinnel angefahrenen Sedimente geht die Meinung von Fuchs (1868 und 1900) und Abel (1898) auseinander, so daß es notwendig erscheint, diesen für die stratigraphischen Verhaltnisse des ganzen Gehietes so überaus wichtigen Punkt eingehend zu beleuchten. (Fig. 3.)

Schon Suess hat (1866, S. 15) diesen damals im Ban befindlichen Stollen bei der Besprechung der Gauderndorfer Mugelsande der Brunnstuhe erwahnt: "Ein langer Stollen, welchen man im vergangenen Jahre unternommen hat, um die Quellen der Brunnstuhe unmittelbar in die Stadt zu führen, ist größtenteils in dieser Schichte gegraben; man hat in derselhen bei dieser Gelegenheit zahlreiche Reste von Halithernum gefunden."

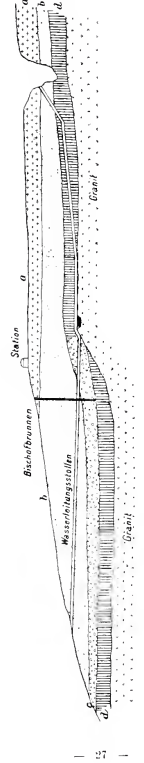


Fig. 3.

b=6 and erndorter Schichten (Telbueusunde und Melassesundstein – Brunnstuhensandstein), $c=4 {\rm egendsind},$

 $a = E_{\rm SKeulourger}$ Schebten

 $a := \mathsf{laggendfegel}$

1

Fuchs (1868, S. 591 f) bespricht die in der Brunnstube und am Ansgange des Stollens in der Stadt auftretenden Schichten, die er dort als Molasse-Schichten im Sinne Suess, hier als Tellmen-Sande bezeichnet.

Abel beschreibt (1898) das Profil des Stollens ausführlich und knüpft an die teilweise verkannten stratigraphischen Verhaltnisse weitgehende theoretische Betrachtungen, gegen die sich Fuchs (1900) bei der Darstellung desselben Profils wendet, gegen die er aber die Hauptargumente nicht ins Treflen führt, weil er selbst im Widerspruche mit seinen bei der Beschreibung der Brunnstube ausgesprochenen Ansichten steht. Dies muß wegen der besonderen Wichtigkeit des Gegenstandes für die Gliederung der Sedimente bei Eggenburg eingehender ausgeführt werden. Ich benütze die Darstellung beider Autoren, solange sie übereinstimmen und ich mich ihnen anschließen kann, ohne sie weiter zu neunen, nur wo die Kritik eingreift, muß ich die entgegengesetzten Meinungen gegen einander abwagen

Der Stollen hat eine Lange von 458 m und ein Gefalle von etwa 13 m, das ich nicht genauer angeben kann, da kein Prazisionsnivellement vorliegt und ich mich auf wenn auch wiederbolte barometrische Messungen verlassen umß. Er führt langsam ansteigend in den wasserführenden Horizont an der Grenze der Tegel und der Ganderndorfer Sande und Sandsteine, den wir schon in der Brunnstube kennen gelernt haben.

Der Eingang des Stollens liegt etwas oberhalb des Krahnletzmuseums in zirka 332 m. Die ersten 39 Schritte etwa sind gemauert, dann sieht man den typischen feinen, weichen Ganderndorfer Sand mit einer Meuge von dannschaligen grabenden Bivalven die Wande bilden, der schon vom Beginne dieses Profiles anhalt. Von hier stammen:

Buccinum sp. Turritella terebralis Lam. hh vermicularis Broce, var, terciaeta Schil, turris Bast, var. rotundata Schiff. Natica epiglottina Lam, var. Moldensis Schff. Calyptraea Chiumsis Lin. Thracia Eggenburgensis Schff. Tellina planata Liu, var, lamellosa D. C. G. h Panopaca Ménardi Desh. hli Lutvaria sauna Bast, var. major Schiff. Mactea Bucklandi Defr. Pharus legumen Liu, var. major B. D. D. hh Solen marginatus Pult. h Psammobia Labordei Bust, var. major Schff. Callistotapes retulus Bast. Amiantis gigas Lam. islandicoides Lau. h Cardium mioechinatum Schil. Ringicardium Hoernesianum Grut. Trachicardium off, multicostatum Broce. Area Fichteli Desh, var. grandis Schiff. h Ostrea lamellosa Brore.

Das Liegende dieser Sande ist nicht, wie Abel meint, wahrscheinlich Granit, sondern wie er in seiner Zeichnung angibt und auch Fuchs annimmt, der Liegendsand (Schucht 2 in Abels Profil = "Bänke mit Ostrea Gomensis, Gerollagen, grobe Sande mit Mythus Haidingern M. Hörn") und darunter folgt wohl, wie Fuchs mit Becht vermutet, der Liegendtegel. Daß dies der Fall sein durfte, haben die Profile der Brunnen der Villen Bischof und Brechelmacher gezeigt, in denen der grobe Sand von dem Tegel unterlagert wird.

Der wenig ansteigende Stollen zeigt die undeutlichen oder ungeschichteten Sande mit Konkretionen, die zum Teit bankartig verbunden sind. Er ist ganz trocken, die Oberflache des Sedimentes trotz der mehr als vierzig Jahre, die er besteht, ganz frisch. Die Konchylienschalen sind kreidig und verdruckt, was auf Setzungserscheinungen, vielleicht auch Absinken der Schichten zurückzuführen ist. Die grabenden Muscheln, wie Solen, Panopaea, Psamurobia, Phorus stocken großenteils noch vertikal im Sande.

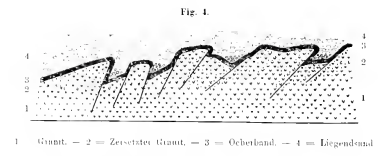
Weiter in den Berg hinein wird der Sand etwas tegelig, schlitzig. In 139 m vom Eingange wird der jetzt anßer Gelgrauch befindliche Brunnenschacht der Villa Bischof gekrenzt, dessen Rand 125 m über der Stollensohle liegt. Da die Ganderndorfer Schichten hier eine Machtigkeit von 15 m zeigten und die Eggenburger Schichten nur 2 m stark waren, liegen unter dem Stollen also noch zirka 4½ m Ganderndorfer Sande und dann noch 3 m grobe Sande und Tegel. Bei der Brunnengrabung bat man erst in den Liegendsanden Wasser gefunden, was mit der trockenen Beschaffenheit des Stollens in dieser Strecke übereinstimmt. Dies andert sich nun, sobald man weiter schreitend den groben Sand - Liegendsaml - an der Sohle emportauchen sieht. Von hier als sind die Wande fencht. Bald ist der ganze Stollen in diesem Schichtgliede angelegt. Es ist grober, rescher Quarzsand, der in den höheren Lagen sehr lose ist und er enthalt zahlreiche große, kreidige Konchylienschalen, wie Mytilus Huidingeri. Cardium Hoernesianum, Callista Chione u. a. Die tiefer liegenden Partien sind zu hartem, knolligen Sandstein verfestigt. In ihnen treten Schalen von Ostrea erassissima und Gerölle von Granit auf. Plötzlich taucht in 220 m Entfernung vom Eingange der Granit steil anf und bildet auf 41 m die untere Halfte des Stollens. Er ist tief zersetzt und die bis 1 m starke Zersetzungsschicht ist durch ein fingerstarkes Band von Eisenocher von dem darüber liegenden Sande getrennt. Stellenweise ist unmittelbar auf dem Granit eine Austernbank zu beobachten. An anderen Punkten liegen kleine Gerolle und abgerollte Rippen von Metacytherium in großer Zahl in grohem Sande auf dem Urgestein. Darüber verlauft dann das Limonitband und darüber die Austernbank. An der Decke sieht man bisweilen noch die Ganderndorfer Samle, wodurch die geringe Mächtigkeit der Liegendsande erwiesen ist. Der Übergang der feinen in die groben Sande ist nach Abel ganz allmählig mit zungenförmigem Eingreifen des Hangemien in das Liegende. Dies zeigt die Gleichzeitigkeit dieser Bildungen.

Die Oberflache des verwitterten Granites ist sehr unregelmaßig. Abeit spricht von "Einrissen, Kläften und Furchen", die eine Tiefe bis 20 cm erreichen, die sanft wellenformig abradierte Oberflächenlinie des Grundgebirges nie verwischen und in denen Halianassa-Knochen, grobe Granitgerölle und Muschelscherben liegen. Wenn er aber glaubt, daß diese Spitzen und Zacken durch die Brandung ausgenagt worden sind, so ist dies sicher irrig. Solche Karren vergleichbare Erosionsformen finden sich höchstens im Kalkstein im Bereiche der Brandung, aber nie im Granit. Und damit die Lage der Granitoberfläche im Bereiche der Brandungszone beweisen zu wollen, ist nicht stichhältig. Der Granit ist, wie man bei genauerer Betrachtung erkennt (Fig. 4), von Kluften durchzogen und seine Oberfläche wird von eckigen Blöcken gebildet, wie sie die Verwitterung in der ganzen Umgebung hervorruft und auch in vormiocaner Zeit bewirkt hat. Über dieses zackige fielief,

das sich noch in den zersetzten oberflachlichen Partien erkennen laßt, sind die Sedimente gelagert. Wenn nun Abel die Gerolle und die Knochen gerade in den Vertiefungen beobachtet hat, so entspricht dies vollig den Verhaltnissen, die wir uns für jeue Zeit vorstellen müssen. Sie wurden, wie man dies hente auch an ahnlichen Felsennfern erkennen kann, in die Rinnen und Mulden hineingeschwemmt.

Nun steigt man auf ein paar Stufen zirka $1\frac{1}{2}m$ den steil austeigenden Granit hiuan und gelangt zu dem Reservoir, das in den Fels gemeißelt ist und vou dem der Röhrenstrang zur Stadt fuhrt.

Fuchs hat sehr treffend geschildert, wie überrascht man ist, wenn man nun plötzlich den groben Sand an einer nach Sinden geneigten Fläche scharf abschneiden und darüber einen fetten, blaugrauen Tegel mit zerdruckten, dünnschaligen Bivalven, Callistotapes, Tellina n. a. lagern sieht. Der Tegel liegt weiterhin unmittelbar auf den Unebenheiten des Grundgebirges, das sich noch eine Strecke weit verfolgen laßt. Dann verschwindet es unter der Sohle, die jetzt durch eine zirka 1/2 m betragende Aufschüttung von Schotter erhöht worden ist, durch den das Wasser dem Reservoir zufließt.



Man sieht, daß der Tegel nicht sehr machtig ist, weil wir an der Sohle noch Granit haben und die Decke schon von einer grangelben, mergeligsandigen Muschelbank gebildet wird, die ganz den Typus der verfestigten Gauderndorfer Sande zeigt. Dann verschwindet der Granit auch unter dem Schotterbette. Es ist nicht zu erkennen, daß er sich senkt. Er dürfte nur infolge der starkeren Steigung des Sickerstollens verschwinden.

Hier liegt das Zufinßgebiet des Stollens an der Grenze des Tegels und der Sande im Hangenden. Abel hat den Tegel richtig als den an der Sohle der Brunnstube auftreteuden Letten erkannt. Die Wande und die Decke des Stollens sind vollstaudig von einer Kalksinterkruste überzogen, die eine eingehende Beobachtung verhindert. Man kann aber leicht feststellen, daß wir uns immer weiter im Tegel bewegen. Leider ist es nicht zulassig, den Sinterüberzug auf eine größere Strecke loszulösen, da damit eine starke Verunreinigung der Quellen verbunden wäre. Man muß sich darauf beschränken, an einzelnen Punkten die Beschaffenheit des Sedimentes festzustellen. Ein Südfallen des Tegels konnte ich wie anch schon Fuchs nicht beobachten. Im Gegenteile steigt die Oberflache des Tegels, die sich bei dem Reservoir in zirka 338 m befindet, bis zur Sohle der Brunnstube mit dem Stollen um ein paar Meter an. Sie verlauft sehr unregelmäßig. Bald sieht man die Ganderndorfer Schichten der Decke weit herabgreifen, bald den Tegel sich hinaufziehen. Die Einschaltung einer Bank von verfestigtem Molassesandstein in den Tegel, die Abel annimmt, scheint auf einem solchen Herabsinken der Grenze zu bernhen. Und selbst wenn sie wirklich bestände, ware sie leicht mit den übrigen Beobachtungen und deren Dentung in Einklang zu bringen, da es

sich nur um fazielle Unterschiede handelt. Sonst ist zwar eine solche Wechsellagerung noch nirgends festgestellt worden. Der Wasserzufluß ist nun immer betrachtlich. Wir gelangen an die Stelle, wo ein inngst angelegter Seitenstollen eine in der Brunnstube entspringende Quelle in einer Rohrleitung herbeiführt und in ein kleines Reservoir leitet, von wo sie dem Sickerstollen angeschlossen wird. Im Liegenden haben wir noch immer den Tegel, im Hangenden die Gauderndorfer Schichten, die großenteils verfestigt sind. Fuchs erwahnt, daß diese Sande bald fein, bald sehr grob, bald lose, bald zu harten, knolligen Banken verfestigt und überall voll Muschelsteinkernen sind, die ganz lose im Gestein stecken und sich oft mit den Fingern beranslosen lassen. Er erwähnt das Auftreten zahlreicher kleiner Panopaeen mit Resten der Schale, wie er sie im Brunnstubengrahen gefunden hatte. Diese Beschreibung stimmt so ganz mit der Ansbildung des Molassesandsteines überein und nur die von den Ganderndorfer Sanden abweichende Beschaffenheit hatte ihn nach einer mündlichen Mitteilung bestimmt, dieses Schichtglied abzutrennen, wobei er es naturfich den Liegendsanden zuzahlen mußte, obgleich er auch schon deren anscheinende Veranderung erkannt hatte. Das Anftreten von Liegendsanden mit Knochen von Metaxytheriam und Delphin weiter unten im Urtellachgraben, die unter den typischen Ganderndorfer Sanden liegen, hat Frich's noch weiter in der Identifizierung bestärkt. Damals war auch die Sohle der Brunnstube nicht bloßgelegt, der Tegel au der Basis der Molassesandsteine nicht sichtbar und so kounte er vermuten, daß die abweichend ausgebildeten Liegendsande hier zutage traten. Die Untersuchung, die diese Frage latte leicht klaren können, war damals aber nicht moglich gewesen.

Ein Stück weiter teilt sich der Stollen nochmals, ein Ast geht geradeans und endet blind als Sickerstollen, der andere zweigt links ab und hier hat Enchs die typischen Ganderndorfer Sande nachgewiesen, die mehrere Meter machtig, trocken, mit vielen Muschelresten und emer konkretionären Sandsteinplatte in der Mitte anstehen. Sie werden an der Mundhing des Stollens in der Brunnstibe von typischen Eggenburger-Schichten überlagert. Dies ist an der Wand der Brunnstibe sehr gut zu verfolgen, der Wechsel von Ganderndorfer Sand und verfestigtem Sandstein aber infolge der Verrutschungen nicht so deutlich zu sehen, wie es im Innern des Berges der Fall ist,

Wenn wir nun die Dentung des Stolleuprofiles von Abel mit der von Fuchs und den neueren Studien vergleichen, so ergibt sich eine volle Übereinstimmung in dem Teile bis zum Auftauchen des Granits. Die Trasse führt zuerst bis fast unter die Bahnanlage durch Ganderndorfer Sand, sodann ein kurzes Stuck durch die auftauchenden Liegendsande. Der Liegendtegel fehlt, ist aber im Bischofbrunnen nachgewiesen. Unter dem Liegendsande folgt im Stollen sofort der Granit.

Gehen wir nun von der Brunnstnbe aus im Stollen nach Norden, so haben wir an der Wand des Grabens das Profil:

Eggenburgerschichten, Gauderndorfer Sande und Sandstein, Liegendtegel.

Der Stolleneingang hat die Eggenburgerschichten als Decke. Der stede Abstieg suhrt durch die Gauderndorfer Schichten und erreicht den Liegendtegel sehon an der Vereinigung unt dem Sickerstollen. Au dieser Grenze senkt sich der Stollen bis zum Auftreten des Grants. Diese Schichtstache fallt also sehr deutlich nach Norden ein und nicht nach Säden, wie Abel anniumt. Es ist dies anch ganz natürlich, da sich der Grundwasserstrom auf ihr gegen die Stadt bewegt. Dieses Südfallen der Tegeloberstache ist auch schon in der Brunnstube zu erkennen, an deren Sohle die Quellen von Süden her in dem gleichen Horizonte hervorbrechen. Jetzt sind sie fast durchwegs gefaßt, aber in einer niederschlagsreichen Periode ist die Bedeutung dieses Niveans meht zu ver-

kennen. Über die Machtigkeit des Tegels an der Brunustube liegen keine Angaben vor. Sie nimmt aher wohl gegen den Berg ab, was den Sedimentationsverhaltnissen entspricht und weiters haben wir schon die geringe Starke dieser Schicht auf dem auftanchenden Granit erkannt, wo wir an der Itecke die Ganderndorfer Muscheibänke erblicken.

Die Dentung des Zusammentreffens des Tegels von Süden und der Liegendsande von Norden auf dem Granite beim Reservoir ist nicht so sicher. Es ist wohl anzunehmen, daß die obere und die nutere Tegelschicht ursprünglich in Zusammenhaug gestanden siml und daß der in der Tiefe der Erosionsrinnen machtige Tegel am Ahhange der Granitkuppe des Kalvarienberges allmahlig anskeilt. Durch Abgleiten auf der steilen Stufe des Untergrundes, die sich von der Bauerhauslgruhe in sudöstlicher Richtung hinzieht, ist der Zusammenhang der Tegelschicht zerrissen worden. Wohl hat auch das Grundwasser, das, wenn der Vergleich gestattet ist, über diese Stufe wie eine Kaskale herabfließen nuß, dazu beigetragen, durch Ahwaschen den Tegel zu entfernen. Fuchs hat die Überschiehung der oberen Tegel über die Liegendsande richtig erkaunt. Diese keilen an der unterirdischen Stufe aus und sind von dem Tegel überschoben worden. Die darüber folgenden Gauderndorfer Sande lassen infolge ihrer Machtigkeit und Nachgiebigkeit das Absünken weniger dentlich erkennen, obgleich die Verdruckung der Muschelschalen eine Bewegung verrat. Die festen Banke von Eggenburgerkalkstein aber, die die Oberflache des Terrains bilden, sind stufenförmig gegen die Stadt abgesanken. Der Betrag dieses Nachsitzens scheint also nicht so unbeträchtlich zu sein.

Es ist betont worden, daß der Stollen vom Nordeingange bis zum Auftauchen der Liegendsande trocken ist; dies bedingt die treffliche Erbaltung der Konchylien und die überaus frische, unveraunlerte Beschaffenheit des Sedimentes. Dies andert sich oberhalb des Reservoirs völlig. Wir sind im Bereiche des Grundwasserstromes. Das Wasser beladt sich mit Kalk, den die Auflösung der Konchylienschalen liefert, und die Wande des Stollens sind mit einer etwa 1/2 em starken Sinterkruste bedeckt und man kann die Bildung von Stalaktiten an der Decke beobachten. Die Kourbylienschulen sind verschwinnlen oder nur mehr als dünner Rest erhalten, die Steinkerne sind zu ganzen Banken verfestigt, der Sand in Sandstein (Molassesandstein) verwandelt. Dieses plötzlich veränderte Aussehen des Sedimentes hat es verursacht, daß es mit dem in ahulicher Weise wasserführenden Liegendsaud unterhalb des Reservoirs gleichgestellt worden ist. Die reichen Wässer, die auf der Oberfläche des Tegels nordwarts fließen, gelangen nun an den Granit, über dessen Stufe sie herabrieseln uml nun finden sie in den groben Liegembannlen eine leichter durchlassige Schicht und setzen dann wieder auf der Oberflache des Liegendtegels ihren Lauf fort. Aus diesem Horizonte stammen die Wasser der Brunnen dieses Stadtteiles und wenn man bei der Anlage des gebohrten Brunnens der Feigenkafleefabrik Degen den Granit in 26 m angefabren hat, ohne Wasser zu erschroten nud dann noch 41 m in Granit gelichtt hat, so ist das ahweichende Verhalten dieses Brunnens durch Gegenüberstellung seines Profils und des der Villa Bischof leicht zu verstehen. Im Brunnen der Fabrik fehlt der grobe Liegendsand, die wichtige wasserführende Schicht, und es tritt unter den Ganderndorfer Schichten sofort eine harte Austernbank uml dann der Granit auf, der hier höher aufragen darfte. (Vgl I'rofil Fig. 2.) Die Angaben der Arbeiter über die Tiefenverhaltnisse sind hier wohl ehenso unrichtig gewesen, wie es beim Bischofbrunnen nachgewiesen worden ist. Hie Gauderndorfer Sande nördlich vom Reservoir sind also deshalb trocken, unverfestigt, ihre Fossilien nicht aufgelost, weil sie über dem wasserfuhrenden Horizonte liegen. Dadurch ist ihre verschiedene Ausbihlung zu beiden Seiten des Reservoirs zu erklaren und die Ganderndorfer Schichten nördlich vom Reservoir gehen in den Molassesandstein südlich dieses Punktes über und nicht, wie Abel annimmt, in die Liegemitegel.

Die Annahme einer Barriere in der Gegend des Reservoirs, die die "Bucht der Brunnstube" von dem offenen Becken abtrennte, ist nicht begründet und auch gar nicht zum Verstandnis der faziellen Verhaltnisse erforderlich. Es ist dies nur ein Steilrand des ansteigenden Grundgebirges, der der Brandung ausgesetzt gewesen ist. Abel schreibt: daß die "Ausgleichung der größeren Niveammterschiede des Meeresbodens in die Zeit der unteren Ganderndorfer Schichten verlegt werden darf". Wir sehen, daß dies durch die Liegendschichten bewirkt worden ist. Eine Tremmung des Gebietes der Brunnstube und der Stadt zur Zeit der "oberen Ganderndorfer Schichten" wie Abel annimmt, ist hinfallig, der Unterschied ist nur durch die nachtragliche Verauderung des Sedimentes bewirkt worden. Daß die Hangemdpartien der Ganderndorfer Sande bei Eggenburg, Ganderndorf und anderen Orten als Molassesandstein ausgebildet sind, ist ebenfalls nur auf deren Verfestigung durch Siekerwasser zurückzuführen.

Folgerungen.

Abel geht nun auf die Prutung der Wasserstandsverhaltunsse zur Zeit der Bildung der im Stollen angetroffenen Sedimente ein. Er nimmt dafür einen Stand des Meeresspiegels im Nivean der Granitoberfluche also zirka 15 m unter Tag an und da er geneigt ist, die von ihm als Loibersdorfer Schiehten bezeichneten Sande der Banerhauslsandgrube als alteres Schiehtighed abzutreunen, rechnet er mit einem früher noch niedriegeren Wasserstand. Nach ihm greifen die "Brunnstübensandsteine" über das Gebiet der Stadt Eggenburg und der Brunnstübe und deshalb nunmt er auch für deren Bildung ein weiteres Ansteigen des Meeres an. Dann schreibt er: "Das Austeigen des Meeresspiegels zur Zeit der oberen Gauderndorfer Schiehten scheint aber auch das letzte gewesen zu sein; auf den Brunnstübensandstein folgen ausschließlich Sedimente, die für ein außerordentliches Seichtwerden des Meeres sprechen."

Er gibt dazu folgende Tabelle:

- 1. Erstes Ansteigen des Mecresspiegels: Loihersdorfer Schichten,
- 2 Zweites Ansteigen des Meeres-piegels: Ganderndorfer Tellinensande,
- 3 Drittes Ansteigen des Meeresspiegels: Brunnstubensandstein.
- 4. Seichtwerden des Meeres Eggenburger Schichten

und bemerkt dazu: "In der Tatsache, daß der Meeresspiegel zur Zeit der Ganderudorfer Schichten verhaltnismaßig nur so viel tiefer lag als zur Zeit des Brunnstubensandsteines, glauben wir endlich einen Beweis dafür in der Hand zu haben, daß diese Hypothese nurichtig ist, welche alle Tertiarablagerungen des Eggenburger Beckens als zeitliche Äquivalente, als manniglache Modifikationen eines und desselben Meeres ansieht." Damit wendet sich Abeit gegen Fuchs, der 1877–12, Tabelle) die Schichten von Molt und Loibersdorf, von Ganderudorf und Eggenburg als Strandbildungen der ersten Mediterranstufe betrachten mochte, als deren Tielseefazies er den Schlier ansieht.

Was nun diese Gliederung durch Aliel betrifft, ist folgendes zu bewierken. Dieser schreibt selbst (18, S. 2): "Dieser untere Theil des "Molassesandsteines" beherbergt eine Fanna, welche weit mehr Beziehungen zu den Gauderndorfer Tellinensanden als zu den hangenden Bahanen und Bryozoenbanken (Eggenburger Schichten) zeigt und ist daher eher mit den ersteren zu vereinigen. Die groben, mit Peten Roller M. Hörn (ch. i. P. Hornensis, Ann Schaffer) angefüllten Sandsteine dürften als eine vom "Brunustubensamlstein" verschiedene Bihlung auzusehen sein. Diese Brunustubensandsteine sind ein Zwischenglied der heiden von einander scharf zu trennenden Ahlagerungen, die E. Suess als Eggenburger Schichten und Gauderndorfer Schichten ansschied Dr. Franz X Schaffer Die Mogan von Eggenburg (Wildanulle d. k. k. geof Benchsanstalt, XXII Biol (1964)

und welche durch das haufige Vorkommen der Tapes vetula Bast, und Turvitella gradata Menke (d. i. Callistotapes vetulus und Turvitella terebralis Ann. Schaffer) ausgezeichnet sind. Diese beiden Arten charakterisieren den Mischtypus nach Th. Finchs in ausgezeichneter Weise; sie füllen sowohl den das Liegende der blauen feinen Sandsteine bildenden Letten als auch diese selbst. In dasselbe Nivean sind nach Th. Finchs die Schichten zu stellen, welche bei Ganderndorf zwischen deu Eggenburger Pectin-Banken im Hangemen und den Tellmensanden im Liegenden eingeschaltet sind. Die Quellen der Bruunstube entspringen ausnahmslos in diesem Horizoute."

Abel betont also erstens die nahen Beziehungen seines Brunnstubensandsteins und der Ganderudorfer Schichten. Weiters hebt er hervor, daß die Mischfauua nach Fuchs mit Callistotapes retulns und Turritella terebralis sich sowohl im blauen, feinen Sandsteine, das sind die Liegendpartien des Molassesundsteines, und im darunter liegenden Tegel findet. Damit gibt er die engen Beziehungen zwischen Liegendtegel und Ganderudorfersandstein zu.

Molassesandstein und Liegendtegel sind eben nichts anderes wie fazielle Ausbildungen und Abel hat selbst die Verzahnung der Liegendsande mit den Gauderndorfer Sanden im Stollen erwahnt, die eben auch nur faziell verschieden sind. Wechsellagerung und dieselben Faunenelemente trotz der Verschiedenheit des Sedimentes sind die kraftigsten Stützen für den Beweis der Gleichaltrigkeit von Sedimenten

Es kann also von einem dreimaligen Ansteigen des Meeres keine Rede sein, sondern wie das Himmfgreifen der Liegendschichten von den tieferen Stellen des vormiochnen Reliefs in weit hohere Lagen, das an so vielen Punkten zu beobachten ist, zeigt, steigt der Spiegel des transgredierenden Meeres allmahlig an. Zuerst greift es in die tiefen Furchen ein, die es mit feinem Tegel ansfult. Dies ist nberaus merkwürdig und dentet auf keine offene Verbindung mit der äußeren Bucht. Wir müssen annehmen, daß nur durch eine enge Meeresstraße die Wässer zuerst in die Gegend von Eggenburg vorgedrungen sind. In der Zeit war nur das Kuhnringertal mit seinen Verzweigungen, der tiefe Teil des unterirdischen Reliefs der Gegend bis etwa über die Sohle der Brunnstuhe mit Sediment bedeckt. Die individuen- und artenarme Fauna zeigt erst deren Eindringen an.

Num stieg der Meeresspiegel, die Bucht von Eggenburg bildete eine größere Wasserflache, die Brandung wirkte am Ufer und hat den zarten Tegel wohl teilweise wieder abgespült, wie dies auf dem Felsen der Altstadt der Fall gewesen sein muß, wo Sande mit Mytalus und vereinzelte Flecken von Tegel erhalten sind, die nicht so unmittelbar neben einander abgelagert worden sein können. Wir mussen den Meeresspiegel num so hoch legen, wie wir die Liegendsande unter den Ganderndorfersamlen antreffen, also etwa bis in das Niveau der Bahntrasse. Während num diese groben, aus aufgearbeitetem Granit gebildeten Sande auf dem Tegel oder auf dem Grundgebirge abgelagert wurden, stellte sich an den flachen Uferstellen eine feine Sandfazies (Typus Lido) ein. Ein Samlstrand, dessen Natur uns durch Fuchs' (22) eingehende Untersuchungen bekannt gemacht worden ist, umsaumte großenteils die Bucht. Dieser Stand des Meeresspiegels in zirka 350 m (so hoch liegen die Sande am Wolkenspiegel) muß langere Zeit angehalten haben. Das Becken wurde wahrend dieser Zeit wohl großtenteils ausgefüllt. Wir haben also bis hierher nur mit einem fortgesetzten Ansteigen des Meeres zu rechnen, das im ganzen für diese Gegend etwa 50 m betragen haben mag. In zirka 300 m liegen die Liegendtegel im unteren Kühnringertal und 50 m höher die höchsten erhaltenen Gauderndorfersande. Dies ist die Phase der ersten positiven Verschiebung der Strandlinie.

Nun hat Fuchs, wie erwähnt (22), nachgewiesen, daß die Eggenburgerschichten bathymetrisch tiefere Bildungen sind als die Gauderndorfersande. Die Zeit ihrer Ablagerung stellt also nicht,

wie Abel meint, eine negative Phase der Strandlinienverschiebung, sondern im Gegenteil erst die eigentliche Transgression vor. Was vorher gewesen ist, war nur ein kleines Vorspiel Nun stieg der Meeresspiegel den Kalvarienberg hinan, wo wir die Eggenburgerschiebten hente noch bis 380 m finden und die westlich von Eggenburg ansteigenden Höhen wurden überflatet. Bis über 400 m verfolgen wir heute noch die Reste der Sedimentdecke, die damals das Land weit unch Westen überzog, und wie spätere Untersuchungen zeigen werden, mussen wir mit einem Hochststande des Meeres von mindestens 500 m rechnen.

Bei diesem Übergreifen des Meeres auf ein wild zerrissenes Relief haben sich naturlich mannigfaltige Komplikationen ergeben, die geeignet sein konnen, das einheitliche Bild zu stören, das man ans der Betrachtung des ganzen großen Gebietes gewonnen hat. Und nur dadurch, daß nach der Gewinnung der großen Gesichtspunkte die Detailarbeit nochmals durchgeführt worden ist, konnte die Fülle der Einzelbeobachtungen dem Rahmen eingefügt werden. So greift zum Beispiel natürlich eine Fazies von Liegendschichten mit dem Ansteigen des Meeres über das Land, die ganz verschieden ist von den bei Eggenburg beobachteten Bildungen. Wir werden sie weiter unten wiederholt kennen lernen. Aber selten waren mehr die Bedingungen für die Ablagerung von Tegeln gegeben, die wir weiter im Westen meist vermissen werden. Die grobkornigen Banke liegen gewohnlich an der Basis. Anch für die tonigen Sande der Ganderndorfer Fazies waren die Sedimentationsbedingungen nicht gunstig. Sie fehlen anderwarts und nur die Eggenburgerschichten greifen mit ibrer bezeichnenden Fanna nber die Liegendschichten oder direkt über das alte Grundgebirge und zeigen mit ihrem harten, organogenen Gestein, das sich weithin erhalten hat, die Hohe der Transgression an. Und nur dort, wo diese feste Decke Schutz gewahrt, sind die leicht zerstorbaren, lockeren Bildungen, wie Sande und Tegel, vor der Abtragnug bewahrt geblieben.

Das wichtigste Ergebnis der Untersuchungen bei Eggenburg und der weitere Blick, der auf die kommende Schilderung der ganzen Ausdehnung des Beckens voransgreift, lassen die schon von Fuchs gefühlte Zweiteilung der Sedimente nach zwei Transgressionsphasen erkennen, die wir immer wieder bewiesen sehen werden.

Altstadt.

Das Terrain senkt sich von der Hohe des Museums langsam nach Norden gegen das Karlstal. Hier treten die feinen Sande und murben Sandsteine mit der Ganderndorfer Fauna namuttelbar au die Oberfläche, da die feste Kalk- und Sandsteindecke der Eggenburgerschichten ganzlich durch Abbruch und Erosion entfeint ist. In ihnen ist der Stadtgraben augelegt, der die Stadt im Südosten und Osten schutzte; auf der Maußbeerstatte (Kapistranweg) sind Brunnen darin gegraben worden, deren einer — bei dem Hause Kerbler — 13 m getrieben worden ist. Über die Schichtfolge liegen leider keine Nachrichten vor. Doch durfte es sich auch meist um verfestigte Sande vom Ganderndorfer Typns handeln, wie sie die Westseite des Urtelbachtales begleiten. Der Stadtgraben ist an dieser Stelle in festes Gestein gemeißelt.

Brunnen beim Hanse der Herren Schmid auf der Manlbeerstatte (1900):

1-2m lößähmlicher, fossilleerer Lehm,

4 m grobe Sandsteinbank, in die der Stadtgraben gemeißelt ist,

2 m tertiarer Sand mit fein zermalmten Fossilien, mit Mugeln (Molassesandstein, Ganderndorfer Schichten),

2 m Urgebirge, (Mitteilung Joh. Krahnletz.)

In der nordlichen Fortsetzung des Schindergrabens hat man in den am Stadtgraben gelegenen Weinkellern blauen Tegel mit Lucina multilamellata angetroffen, wie er auch gegen die alte Landeserziehungsanstalt hinabzieht.

Zwischen der Stadtmaner und der Klostergasse liegt eine Partie Löß, der bei Grundaushebungen augefahren wird. In der Kremserstraße zieht sich grober Sand stellenweise verfestigt hinab. Bei der Fundamentierung des Hauses Kremserstraße Nr. 9 hat man nach Mitteilung flerrn Krahuletz' folgende Schichten angetroffen:

1 m. Honois.

1-2 m schotteriger Sand mit Gesteinsbrocken,

1 m grobe Sande mit Muscheltrummern, zum Teil verfestigte, dnune Platten,

1-2 m granbranne, grobe Sande mit wenig Muscheltrummern,

 $1-2\ m$ grobe Konglomerate mit $Mytilus\ Haidingevi,\ Cardium\ {
m etc.}$ und anderen Muscheltrummern.

Granit.

Die Machtigkeit der Schichtfolge soll bis 8 m betragen und es dürfte sicher sein, daß hier die groben Sande auftreten, die in der Bauerhanslgrube das Liegende der Schichtfolge bilden.

Gegenüber Wimmers Hotel zur goldenen Sonne wurde blaugrauer Tegel, 4m stark auf dem Granit liegend, angetroffen. Er scheint auch zu den Liegendschichten zu gehören.

Gegenüber dem Gebaude der Sparkasse tritt nach einer Mitteilung Herrn Krahuletz' die feste Sandsteinkruste au die Oberflache. Sie ist hier vier Meter stark und ganz aus Muscheltrümmern gebildet. In sie mußten die Graben für die Kanalisation und die Wasserleitung gemeißelt werden. Dieses Gestein erstreckt sich an der Sudseite des Platzes bis au die Hornerstraße und liegt auf dem Granit. An der Westseite des Hauptplatzes zieht über die Pfarrgasse bis an den Pfarrhof eine Auhaufung von grobem, grusigen Sand mit Trümmern von Mytilus und Ostrea crassissima, Haifischzuhnen und Korallenbrocken.

Wahrend der Granit ostlich vom Hauptplatze an mebreren Stellen zutage tritt, liegt beim Gasthause zum Kreuz graner, fossilleerer, fetter Tegel. Wir sehen also die verschiedenen Sedimente, die in den fruher besprochenen Aufschlussen die Basis der Schichtfolge bilden, auf der Granitkuppe der Altstadt in Fetzen erhalten.

Karlstal.

Wenn man die Pulkauerstraße hinabsteigt, trifft man an der Brucke über den Kuhnringerbach (Schmida) im Bachbette horizontal gelagerte, grobe Sandsteinbanke mit vielen Nulliporen und Trümmern von Balanen und Fecten. Es sind die typischen Eggenburgersandsteine. Die tiefe Lage, 45 m unter dem Bahnhofe — 307 m — ist sehr auffallig. Daruber liegt gegen Norden der Löß in großer Machtigkeit. Die auf ein paar Meter zu verfolgende horizontale Erstreckung der Eggenburgerbanke laßt es ziemlich sicher erscheinen, daß sie hier in ursprünglicher Lagerung anstehen. Ich möchte sie nicht als zur Tiefe gerutschte Schollen einer höheren Decke ansehen und man wird wohl nur einen merkwärdig raschen Fazieswechsel in horizontaler Erstreckung annehmen mussen, der aber in dem Auftreten almlicher Bildungen im Garten der alten Erziehungsanstalt seine Bekräftigung findet.

Im Krankenhause wurde ein Brunnen von $18\,m$ Tiefe gegraben, der nachstehende Schichtfolge zeigte:

- 1 m Humus,
- 3 m lockerer, grober, fossilleerer, tertiarer Sand,
- 0.5 m feste Bank von Molassesandstein,
- 4 m rötlicher Sand mit abgeröften Quarz- und Granittrümmern,
- 2 m graner, lettiger Sand mit kleinen Bruchstücken von Austern,
- 7 m Granit. (Mitteilung Joh, Krahuletz')

Auch in der neuen Landeserziehtungsanstalt sind aus dem Loß auftaurhend ahnliche Bildungen angetroffen worden. Weiter nach Osten tritt der Granit des Kalvarienberges bis an das Bachbett und nördlich davon liegt Löß anscheinend direkt auf dem Grundgebirge

Die Südseite des Karlstales westlich von der Pulkanerstraße wird von dem Steilabfalle des Stadtfelsens gebildet. An der Nordseite steht machtiger Loß an, unter dem nur an einer Stelle mißfarbener Tegel auftaucht. Die Lößwand zieht his zur Grübermühle fort und der Loß erstreckt sich in das kleine Tälchen hinein, das sich von den westlichen Hohen herabsenkt. Bei der Müble macht das Tal das scharfe Knie nach Süden und von hier ab werden beide Tälseiten von steilen Granitwänden gebildet, die immer enger aneinander treten. Beim Kngelfang der Schießstatte zieht sich eine Mulde herab, die weicheres Material erkennen laßt. Es sind dies die Sande und Sandsteine, die hier wohl nicht aufgeschlossen sind, aber an der Hornerstraße anstehen und von dort gegen Osten hin sich erstrecken. Bei der Schießstatte liegt wieder Granit zutage, auf den sich gegen Süden, das ist gegen die Hornerstraße, roter dilnvialer Lehm mit kleinen Mergelkonkretionen auflagert, der an dem Wege zur Gartenstadt angeschnitten ist.

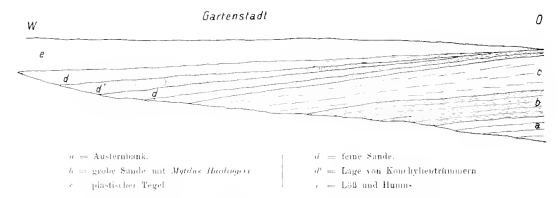
Hornerstraße.

An der Abzweigung der Kühnringerstraße von der Hornerstraße steht Granit an. Ant dessen Zersetzungsgrus liegt hier rechter Hand eine Bank von Trummern von Ostrea edulis und Ostrea lamellosa in mergelig grusigem, gelblichen, verfestigten Material, kanm 1 m stark und darüber lockere, feine Sande mit viel organischem Grus und kreidigen Muscheltrümmern etwa $\frac{1}{2}$ m machtig, ther Punkt wurde früher als "Eggenburg-Hornerstraße" bezeichnet.) Die Austernbank ist in der Abgrahung der Straße zur Gartenstadt Fig. 5 im Liegenden angefahren und enthalt Ostrea himellosa, Ostrea edulis var. adriutica und Ostrea erussissima in kleineren Exemplaren. Darüber folgen 1^{12} m grobere, grusige Sande mit Ostreentrümmern und kreidigen Schalen großer Rivalven, besonders Mytalus Handengeri, sodann blaner oder braunlicher, plastischer Tegel mit seltenen ganz schlecht erhaltenen Muscheltrummern 2 m, bierauf bis 2 m feine, resche, gelbe Sande mit kreidigen Bivalven, darin in der Mitte eine etwa $\frac{1}{2}$ m starke Schicht voll Konchylientrümmern. Oben liegt bis 2 m lehmiger Loß und Ilnnuns, Die Schichten fallen gegen Westen und die hangenden von der fossilreichen Sandschicht aufwarts schneiden an den tieferliegenden ab. In hoherem Nivean, also sicher im Hangenden, folgen weiter westlich feste, konkretionäre, grusige Kalkmergel mit kleinen Austern.

Wo die Hornerstrasse nach Westen umbiegt, treten beiderseits feste, dieke Banke von Eggenburgerstein leicht nach Westen fallend auf. Der Hohlweg, der geradeaus in nordlicher Richtung auf die Höhe führt, zeigt an den Wanden braune, feine, glimmerige, etwas lehmige Sande und Rieselschotter mit Trümmern von Peeten Bendantt, Mythus Haidingeri und anderem Muschelgrus. Darin treten konkretionare Knollen auf, die aus grobem Sand unt einem mergeligen Bindemittel bestehen. Auf der Oberfläche zeigen sie Mangandendriten und im Innern schließen sie kleine,

schlechterhaltene Muscheln, zum Beispiel Pectines, Korallentrümmer und dergleichen ein. Sie sind bis 3 m tief aufgeschlossen und darüber tiegt ein sandiges, Iößurtiges Material, das über auch Trümmer von Konchylien und Konkretionen von Kalkmergel enthalt. Es ist dies wohl eine dilnviale Bildung mit umgeschwemmtem miocänen Material. Diese Bildungen ziehen sich bis zur Höhe, wo sie am Granit abschneiden. Nach Osten reichen sie, wie man an Muschel- und Gesteinstrümmern erkeunt, bis an das Karlstal und in der erwähnten Mulde in dieses hinab. Die Keller an der Hornersträße sind in feste, grane fossilleere Liegendtegel gegraben, die sich mit abnehmender Mächtigkeit westwärts den "Wolkenspiegel" genammten Höhenrücken hinanziehen. Sie lassen sich bis zur Abzweigung des nach Klein Meiseldorf inbreuden Weges verfolgen. Von hier senken sie sich auf dem Abhange gegen

Fig. 5.



Süden, auf dem die Gartenstadt in Entstehung begriffen ist. Sie werden besonders in tieferem Niveau von machtigen diluvialen Lehnumassen bedeckt, die eine rötlichbraune Farbung zeigen und in denen Mergelkonkretionen und verschwemmte Mnschelträmmer auftreten. Diese oberflachliche Schicht erreicht gegen die Talsohle bis 3m Stärke. Ein Brunnen, der nahe dem Knie der Hornerstraße in der Gartenstadt gegruben worden ist, zeigte groben Quarzsand mit Steinkernen von Pectunculus, konkretionare Samlsteinplatten mit Muschelgrus von Ostren lamellosa, Pecten pseudo-Beudunti u. a Darüber lag 2m stark graner Lehm mit Mergelschmitzen, der auf Klüften und Schichtflachen rostrot verfärbt war.

Aus den feinen Sanden dieser Gegend stammen:

Turvitella cothedralis Brong, var, pancicineta Ser, Gastrana fragilis Lin. var. gracilis Schil.

Diplodonta rotundata Mont.

Lucina multilamellata Desh,

Lutraria sanna Bast, var, major Schil,

" " " " var, muximo Schil.

Venus Hancri Hörn.

" Burdigalensis Moy, var, densistriata Schil.

Amiantis islandicoides Lam, var, angusta Schil.

Trapezaum Hoernesi Schil.

Rugicardium Hoernesianum Grat.

Cardita evassa Lam, var, longogigantea Sec. Perna Rollei Hörn. Ostrea frondosa De Serv. Terebratula Horruesi Suess.

Wolkenspiegel.

Am "Wolkenspiegel", der Höhe der Gartenstadt, hat man in höherem Nivean als die Trasse der Eisenbahn eine große Sandgrube geöffnet, die folgendes Profil zeigt: (Taf. IV b.

- 5, bis 11/2 m Humus, gegen maten lighter werdend und übergehend in
- 4, bis 1 m lichtbraumen oder rotlichen, mergelig-sandigen Lehm mit eckigen Trommern von Urgestein, übergehend in
- 3. 1/2m fichtgelben, oder schmutzigweißen, groben, mergeligen, leicht marb verfestigten Sand mit abgerollten, kleinen Urgesteinsgeröllen ohne Fassilien, die sich allmahlig gegen nuten einstellen (Myttlus Haulingert, Ostren lamellosa),
- 2. bis 1m graue, grobkörnige Sande, mergelig, weiß oder schuntziggelb, volt kreidiger Schulen von Mytilus Haidingeri, nbergehend in
- 1. zirka 1 m ähnliche gelbliche Sande voll kleiner, kreidiger Favalvenschalen, besonders Diplodonta votundata in einer nie beobachteten Menge, daneben kleine Lucinen und Vennsarten,
- 1/2 m gelblich verfärbter oder rostfarbeuer, feiner Sand mit Tapes, Tellena und anderen zertrümmerten Bivalven, im Liegenden mit zahlreichen Schalen von Ostren landlosa (versturzt).

Die Schichten steigen leicht gegen Nordosten an.

In dem Aufschlusse gegen den Berg weiterschreitend, sieht man die Fossihen in der Mytilusschicht spärlicher werden nud mehr Trümmer vorherrschen. Die Diplodontenschicht setzt sich aber weiter fort. Die Hangendschichten bis herab zur Mytilusschicht keilen aus. An der Basis treten $^4/_2m$ stark konkretionare Bauke, die verfestigten feinen Sande auf mit Ostrea lomellosa, Macrachlumys Holgeri, Mytilus Haidingeri, Cardium, Callistotapes retulus, Solen marginatus, Diplodanta rotundata, Turritella, Certhium, Trochus, alle aragonitschaligen Konchylien als Steinkerne in den Mugeln.

Feiner Grns mit Ostrea, Area Fichteli, Turritella liegt weiter his an die Hornerstraße, doch sind alle Schalen stark zertrümmert.

Bei der höchstgelegenen Villa der Gartenstadt ist em Brunnen angelegt worden, der in 6m nuter der Oberfliche das Grundgebirge auführ, ohne Wasser zu liefern. Etwa 120m weiter nordöstlich hat man hart an der Hochstraße einen zweiten, wasserreichen Schacht abgeteult, der folgendes Profil zeigte:

0.2 m Humus,

1 m weißer, rescher Saud mit Muschelu,

5.8 m gelber Letten mit Muscheln,

1.6 m grüner Tegel mit vielen Muscheln,

0.2 m Sandsteinraude,

1.55 m gelber, rescher Sand,

0.5 m Sandsteinraude,

5:15 m blauer Tegel mit Muscheln,

3m fast schwarzer Tegel,

Gneis 2.8 m.

Gesamttiefe 21.8 m.

Wenn wir zur Knhnringerstraße hinabsteigen, treffen wir anf den Grauit, auf dem hart an der Straße noch grobe, graue Sande mit kreidigen Konchylien, Mytilus Haidingeri, Dosinia und eckigen Brocken von Granit und Quarz, zirka 1½ m mächtig liegen. Zuoberst sind sie voll Trümmer von Ostrea lamellosa und O. edulis var. adriatica. Das Fallen ist leicht gegen den Berg gerichtet. Darüber liegen tegelige Sande mit wenig kleinen Austern und dann braunlicher Lehm mit kleinen Mergelkonkretionen, wohl Diluvium.

Die Tiefe des Kahnringertales wird von Tegel eingenommen, wie er im Urtelbachtale auftritt. In ihm mußten die Pfeiler der alten Eisenbahnbrücke pilotiert werden. Auf ihm liegen auf der sudlichen Talseite die vom Bahnhofe herabzichenden Sande. Er bildete einen undurchlässigen l'utergrund für die ausgedelnten Teiche, die hier einst bestanden haben. Ein Ring von großenteils naturlichen Wassergraben und Teichen zog sich so um die Stadt herum und schützte sie fast allseitig, nur zwischen der mittleren Wasserburgergasse und dem Stadtgraben am Luegerring haben Hochbanten den Zugang zur Stadt beherrscht. Wie trefflich von der Natur aus die Anlage dieses festen Platzes vorausbestimmt war, zeigte die im Jahre 1910 eingetretene Überschwemmung durch einen Wolkeobruch. Die gauze Tahmulde von der Kuhnringer Eisenbahnbrücke bis in die Wasserburgergasse war ein See und das Karlstal war in seiner ganzen Erstreckung von den Fluten erfullt, die nur langsam einen Abfluß durch die Enge fanden.

Der Granit, der an der Südseite des Kuhnringertales auftaucht, tritt an der Bahntrasse nahe an die Felsen heran, die sich im Norden vom Wolkenspiegel herabsenken und nur eine schmale Felspforte gibt dem Bache Zutritt in das Becken der Stadt. Auch dieses schroffe Relief ist vormiocan geschaffen worden, als in der alteren Tertiarzeit — wohl im Oligocan — eine verstarkte Erosion dieses Gebiet zertalte. Auch der Kuhnringerbach leistet heute keine andere Arbeit wie die Sedimente auswaschen, die in dieser alten Talrinne liegen und er ist damit noch nicht fertig geworden. Er besitzt bei Eggenburg ein wenig machtiges Schotterbett, unter dem die miocanen Sedimente erhalten sind.

Wenn man einen Blick auf die Karte (Taf. 1) wirft, konnte man das Karlstal als epigenetisch ansehen, da man glanben muß, daß der Back südlich von dem Granit der Altstadt einen kürzeren und leichteren Weg durch die daselbst bis in ziemliche Tiefe reichenden sedimentaren Bildungen und den unteren Teil des Urtelbachtales hatte finden konnen. Aber wie sich aus der obigen Darstellung ergibt, trifft dies nur teilweise zu. Das Karlstal ist eine pramiocane Erosiousfurche und der Kühringerbach wascht nur die leichtzerstörbaren Sedimente heraus, die das Meer in miocaner Zeit in ihr abgelagert hat, ein Vorgang, den wir noch wiederholt und in weit ausgepragterem Maßstabe treffen werden. Das alte Relief der Rumpfflache wird durch die Denudation bloßgelegt, gewissermaßen exhumiert, und wir kennen die Ursachen noch nicht, die gerade das Karlstal fast in seiner ursprünglichen Tiefe wieder entstehen ließen, während die alte Vertiefung sudlich von der Altstadt noch begraben liegt. Es durften da Verhältnisse der unterirdischen Wasserfuhrung mitspielen, die wir im Folgenden noch weiter erortern werden

Stransky-Ziegelei.

Wenn man die Eisenbahnbrücke passiert, die das Kühnringertal überspannt, sieht man den Granit beiderseits unter der Bahntrasse anstehen. An der Abzweigung des rechter Hand langs der Bahnanlage zur Ziegelei Stransky hinanführenden Fahrweges tritt Granit zutage. An der letztgenannten Stelle liegt darüber tief im Tale zirka 3/4 m mergeliger, feiner Sand mit Ostrea lamel-

losa, Mytilus Haidingere, Cycena Eggenburgensis, Tucrdella tucris var, Cerithium plicatum cac, und darüber 2 m rötlicher Löß.

Wir steigen die Straße zu Stranskys Ziegelei hinan. An der unteren Abgrahoung tritt nur dunkelbrauner, mehr toniger, glimmeriger Löß, zum Teil stark humos, his fein stark zutage. In ihm wurden Reste (Stoßzahn) von Elephas gefunden. In dem höhergelegenen, größeren Anfschinsse liegen 2-3m rötlicher oder lichtgelber, zum Teil sandiger Loß mit mergeligen Konkretionen (1.oßkindeln), ungeschichtet, unregelmäßig, bisweilen in Taschen auf dem bis 5 m tief aufgeschlossenen, gelblich und granbrann gebanderten, fetten, teilweise sandigen Tegel, in dem partienweise Anlandfungen von Trümmern von Austern, kleinen Pecten, Mytilus Haudingeri und Balanen auftreten Gegen Osten berrscht mehr ein grober, angeschichteter, rescher Sand mit vielen Konchylientrammern vor. Der Loß zeigt bisweilen Verlehmungszonen von rotbranner Farbe und seine übere Partie ist mehr kalkig, die untere mehr sandig.

Der Tegel läßt mannigfache Störungen. Stanchungen und Faltungen erkennen, die aber nur auf Verrutschungen auf dem steil ansteigenden Untergrunde zuruckzufuhren sind. In den sandigen Lößpartien treten auch nesterweise Anhanfungen von Molluskentrümmern auf, die eingeschwemmt sind. Auch auf der Oberflache des Terrains liegen Konchylientrummer umher, wahrend duch Loß die oberflächliche Bedeckung bildet. Dies ist natürlich durch die Abtragung und Umschwemmung von miocauen Schichten in diluvialer Zeit zu erkharen, ein Vorgang, der, so einfach er ist, zu großen Irriümern Anlaß geben kann.

Die fossilfuhrenden Sande scheinen den feinsandigen Lagen in der Sandgrube am Wolkenspiegel zu entsprechen.

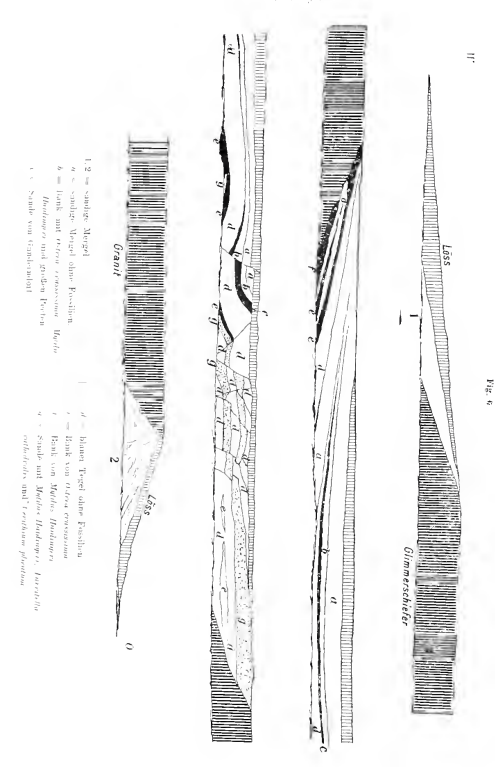
Bahneinschnitt.

Wenn man vom Kühnringertal aus den tiefen Bahneinschnitt verfolgt, der in die Kuppedes Wolkenspiegels gelegt ist, trifft man zuerst unter Loßbedeckung eine kleine Partie Mioran. darunter tancht eine Granitkuppe auf, die aber rasch gegen Nordwesten aldalit, und man gelangt in eine von Miocanbildungen erfullte Mulde, die von der Brucke der Hornerstraße gequert wird. Sie reicht nicht weit über die Bahn nach Nordosten, wie man aus dem Auftreten des Grundgeburges in den Feldern erkennt, und auch in der Erstreckung nach Nordwesten taucht nach etwa 300 m das Urgestein auf, das aber nur eine kleine Erhebung bildet, auf die wieder Miocan angelagert ist Heute ist in diesem bis 800 m langen und bis 12 m tiefen Profil außer den Gesteinsgreuzen nicht mehr viel zu sehen, da die Boschungen dicht aberwachsen sind. Aber Fuch's hat (1875 und 1900) lolgendes Profil gegeben (Fig. 6). Am westlichen Ende war die Schichtfolge 1):

- a) 1 Klafter Löß:
- b) 1 Klafter gelber, toniger Sand ohne Fossilien (tertiar):
- c) 2 FnB Sand mit eingestreuten Geröllen und großeren Gesteinsbrocken voll Mytdus Haidingeri und Ostrea crassissima mit Maccochlamys Holgeri und P. Horaensis;
 - d) 2 Fuß feiner, grunlichgelber Sand, voll kalzinierter Konchylien:

Ebucha ebuchoides Math. Protoma cathedralis Brongn, vac. panciciacto Sec Lucina multilamellata Desh. Pharus legumen Lan, rac, major B. D. D.

¹⁾ Für die Fossilnamen wurde die Nenhearlaitung verwendet. Dr. Franz X. Schaffer, Das Maccae von Eggenburg. Abbandt, d. k. k. good. Rendesarst dt. XXII. Band, i. Hett.



- 42 -

Lutruria sanna Bast, rav. major Schif. h sanna Bast, vav. macima Schif. Amiantis ishindicoides Lam. hh Area Fichteli Desh, vav. grandis Schif, h

- e) 2 Fuß blauer Tegel ohne Fossilien;
- f) 1 Klafter, 2 Fuß gelblichgrauer, sandiger Mergel;
- g) I Klafter blauer Tegel;
- h) I Klafter, 2 Fuß sandiger Mergel mit 2 Banken von Ostrea crassissima;
- i) 3 Fuß Bank von Myhlus Haidingeri.

Die Schichten fallen gegen Osten ein, bis die Schichte v. (d der Zeichnung) das Nivean des Einschnittes erreicht hat, dann erheben sie sich wieder und werden von Verwerfungen durchsetzt. Hier tritt ein verworrener Wechsel von blauem, fossilleeren Tegel und grobem Sand aut, der überaus reich an Fossillen ist:

Cerithanm murgaritaceum Beove, rav. Nandoefeusis See
plicatum Brug, var. papillata Sandh, hh
Turritella turvis Bast, var. votundata Schif. h
Protoma enthedralis Brough var. paucicineta See h
Amiantis islandicoides Lam. h
Cyrena Eggenburgeusis Schiff
Ringicardinia Hoernesianum Grat.
Cardium miorehinatum Schiff,
Area Fichtele Desh. var. geandis Schiff.
Perna Rollei Hörn.
Mytilus Haadingeri Hörn.
Peeten Horneusis Dep. et Ram.
Aequipecten praescabriusentus Font,
plabelloides Schiff.
Ostrea edulis L. var. adviatica Lam.

Im Tegel treten Lagen und Nester von Ostrea crassissima auf. Die im Osten und Westen auftanchenden Kuppen des Grundgebirges besitzen ihr geringe Erstreckung aud senken sich wieder bald unter die Sedimente, die im Einschnitte bloßgelegt sind. An der Oberflache des Terraius sind die miocanen Bildungen wegen der Lößbedeckung nicht sichtbar. Gegen Westen liegt gelblichgrauer Mergel mit einer Bank von Ostrea crassissima, die ostliche Partie wird von grauem, sandigen Mergel mit zahlreichen Versteinerungen gehildet. Im Hangenden findet sich Anomia, Preten psenda-liendanti und P. Hornensis, Acquipecten praescubrinsenlus und Mannjærten Crestensis Font. (Schichten von Eggenburg), darunter Tellina larunosa var. timida, T. planuta vac, lancilosa und Callistotapes cetidus (Gauderndorfer Schichten).

Fuchs hebt ausdrucklich ein anschemendes Einfallen der Tertiarschichten unter den Granit hervor. (Vgl. Fig. 6, 2). Diese Tauschung dürfte wohl durch die Boschung verursacht sein, die die Oberflache des Granits schräg schneidet. In einer Malde mit so steilen Flugeln ist das erwahnte Auftreten von Rutschungserscheinungen an Verwerfungen und das rasche Auskeilen der Schichten nicht zu verwundern. Die Hangendschichten enthalten ahnlich wie in der Ziegelei umgeschwemmte Konchylientrümmer zum Teil in Nestern, sodaß der Loß nur an der Beschaffenheit des Materials zu

erkennen ist. Die am Ende des Einschnittes in der Richtung gegen Klein Meiseldorf auftretenden Sande enthalten Ansternschalen und Turritella cathedralis.

Gegen Westen bedeckt Loß die vom Eisenbahneinschnitte allmählig ansteigende Hochfläche; unter ihm tritt erst ein Stück weiter das Grundgebirge zutage.

Kapellenäcker.

Die Maissauerstraße führt von Eggenburg über ein bis gegen 400 m ansteigendes Plateau. Auf ihm reichen die Eggenburgerschichten mit abnehmender Machtigkeit auf dem Grundgebirge liegend südwarts. Sie schneiden deutlich am Fuße des Vitusberges (nicht zu verwechselu mit dem höheren Grafenberger Vitusberge, der weiter östlich liegt) in 386 m am Waldrande ab. An der nach Etzmannsdorf abzweigenden Straße sind sie noch ein kleines Stück zu verfolgen und direkt auf dem Grundgebirge auflagernd zu sehen, an der Maissauerstraße enden sie an einer deutlichen Stufe des Terrains und ziehen über die sogenannten Kapellenacker nach Westen, wo sie bis gegen 400 m emporreichen. Ilier liegen sie auf den nur mit einer dünnen Grasnarbe bedeckten Höhen zutage. Es sind feste, helle Kalksteine mit vielen eingebackenen Urgesteinsgeröllen von ziemlicher Große, mit schlechterhaltenen Fossilresten, besonders großen Austern und Pecten. Sie liegen hier auf dem Granit und weiter auf der Phyllitzone.

Die feste Gesteinsdecke laßt sich auf dem Wege, der westlich zum Roßweidbache und nach Kuhnring führt, verfolgen.

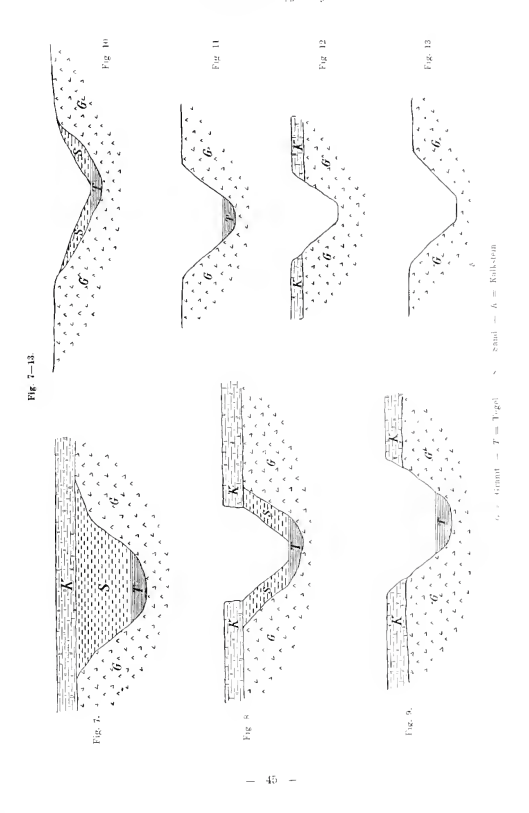
In dem Rohlwege liegen sandig-tonige Schichten mit Rundschotter und eckigen Brocken von Urgestein mit Scherben von Konchylienschalen. Weiter abwärts trifft man linker Hand am Abhange in einem Wasserrisse grobe, grusige Sande mit kreidigen Bivalven, Fenus, Lucina, Cardium, und Anomien und darüber verfestigte Banke mit Pecten pseudo-Beudanti, Amussiopecten gigas, Ostrea crassissima und Steinkernen von anderen Bivalven. Noch tiefer liegt gegen den Bach eine Bank von Ostrea crassissima anf dem Phyllit.

Die Eggenburgerschichten ziehen weiter die Ostseite des kleinen Tales begleitend uach Südwesten und erscheinen auf der westlichen Talseite, die Oberflache des Terrains bedeckend, wieder.

Das kleine Tal des Roßweidbaches, das wir nun aufwärts verfolgen, ist landschaftlich reizvoll. Es ist in Phyllit und Granit eingeschnitten, auf dem beiderseits die miocäne Decke liegt, die gelegentlich tiefer herabreicht. Wo bei der kleinen Brücke der Bach einen Wasserfall bildet, steigen wir linker Hand wieder zur Höhe empor. Hier sind am Abhange konkretionäre, sandigmergelige Platten voll Steinkernen von Konchylien und mit Schalen von Pecten pseudo-Beudanti, Amussiopecten gigas, Ostrea lamellosa und Balanus aufgedeckt. Darüber liegt Löß.

Kühnringertal.

Die ganze, steile südliche Talwand des Kühnringerbaches von der Eisenbahnbrücke bei Eggenburg bis zur Ledermann Mühle und von hier ab die östliche Talseite des Roßweidbaches sind von Urgestein gebildet, auf dem die Miocandecke liegt. Nur in dem Winkel des Roßweidbachtales unmittelbar südlich von der genannten Mühle ziehen sich miocane Tegel und Sande voll Muscheltrümmer unter der festen Kruste angeschuitten bis zur Talsohle herab. Sie liegen hier in einem vormioranen Talchen, das tief in die alte Rumpstläche eingeschnitten, von Tegeln und Sanden erfüllt und von der festen Decke von Eggenburgerstein überlagert, noch nicht ausgeränmt ist. Fig. 7.



Wir laben bier einen ursprunglichen Zustand aller Furchen der Gegend vor uns, der nach der Ausebnung des Reliefs durch die miocanen Sedimente geschaffen war, bevor die mio-pliocane und pleustocane Abtragung ihr Werk begonnen hat.

Anekkathäretische Erosion.

Bei Eggenburg haben wir schon die für die Tiefenlinien dieser Gegend ziemlich konstante Schichtfolge kennen geleint. Zuunterst lagert der fette, wasserundnrchlassige Tegel, darüber die reschen Liegendsande, oder ohne diese gleich die tonigen Sande der Gauderndorfer Schichten, verfestigt in den höheren Partien und endlich die festen Banke von Eggenburgerstein. Enichs hat schon 1868 (S. 21) diese Schichtfolge kurz erwähnt und eine Zeichnung gegeben, die aber nur einem der Beispiele der Talbildung entspricht, die dabei zu beobachten sind Über den Vorgang bei dieser Entstehung der Taler hat er sich aber nicht weiter ansgesprochen.

Das sudlich vom Kühnringerbache und östlich vom Roßweidbache gelegene Platean zeigt, wie erwahnt, an der Oberflache Eggenburgerstein und darunter das Urgebirge. Bei der Ledermannunhle sehen wir nun an der Talwand ein kleines, nuter Sedimenten begrabenes Tal bei seiner Einmündung in das Roßweidbachtal im Querschuitte aufgeschlossen (Fig. 7). Die alte Rumpfflache war eine draimerte Landoberflache und die einsickernden Wässer folgen nun dem alten Relief als Grundwasserstrom und fließen den alten Tiefenlinien zu, in denen ein starkerer unterirdischer Strom entsteht. Das Wasser durchtrankt das lose Material breiartig und dieses fließt, wie wir in dem erwaluten Beispiele sehen, aus. Es findet also eine Art unterirdischer Erosion statt, eine Wegschaftung des Gesteins von nuten berauf. Der in der Tiefe liegende Tegel wird vom Wasser nicht angegriffen, er bleibt erhalten und diese Erosion beginnt also mit den auf ihm lagernden Sanden. Die festen Banke im Hangenden brechen dann nach und so schreitet die Erosion auf den alten Linien wieder zuruck und grabt die begrabenen Talformen wieder aus. Dadurch erklart sich die Bildung so schroffer Talschlusse, wie wir sie in besonders auffälliger Weise bei der Brunnstube gesehen haben. Wir können diese Art von Erosion, die alte, unter einer Sedimentdecke begrabene Landformen wieder erstehen laßt, als anekkatharetische) Erosion bezeichnen.

Der erste Fortschritt dieser Tatigkeit wird sein, daß an Stelle des alten Tales ein wenig tieferes und schmaleres, wie eingeschkt in einen Model, entsteln (Fig. 8). Das ist der Typus des Untelbachtales bei der Landeserziehungsanstalt, wo die feste Decke noch beiderseits erhalten ist, die Sande die Talwände bilden und der Tegel in der Tiefe ansteht.

Ein weiterer Fortschritt ist der Typus des Roßweidbachtales ostlich von Kühnring, wo die Decken beiderseits erhalten sind, die steilen Talwande von dem Urgestein gebildet werden nud der Tegel den Talboden bedeckt (Fig. 9). Ein anderes Stadinm zeigt das "Reschitzwaldl" bei Sigmundsberberg, wo die Landoberfläche schon ganz abgedeckt ist, in der Mulde aber noch die Sedimente teilweise erbalten sind (Fig. 10) und das Karlstal (Fig. 11), in dem nur mehr der Tegel liegt. Eine andere Zwischenstufe stellt Fig. 12 dar, wo das Tal ansgeräumt, die Decke aber vorhanden ist. Der Schluß des Vorgauges ist endlich die vollstandige Abdeckung der oberflachlichen Schichten und die völlige Ausraumung der Taler, wie es beim Tale des Maignerbaches bei Jetzelsdorf der Fall ist (Fig. 13). Damit ist dann wieder der Zustand des Landes hergestellt, wie er vor Jahrmiltionen gewesen ist, als am Ende des Oligocaus sanftwellige Reliefformen unsere Gegend bedeckten, als in die Oberfläche des nralten Festlandes, die so tief ein-

⁾ $\frac{1}{2} (i) + (i) + \kappa \lambda \partial i \exp i = \text{von unten herauf ausraumen.}$

geebnet war, eintönig gleichformige Taler eingeschnitten waren. Es ist ein Stack alttertiäre Erdoberfläche, die da wieder ersteht und mit emer Treue uns entworfen wird, wie es selten auf der Erdoberfläche der Fall sein dürfte. Das miocine Meer, das mit seiner Transgression darüber hinweggegangen ist, hat allem Anscheine nach wenig au den alten Landformen verandert, die es unter seinen Sedimenten begraben hat.

Einen abnlichen Fall erwähnt F. E. Sness (1903, Ban und Bild der böhmischen Masse, S. 181). Der Lauf der Zwittawa oberhalb Lettowitz entspricht einer vorkretazischen Talfurche im Hornblendeschiefer. Die darüber liegenden cenomanen Sande sind wasserführend, werden herausgewaschen und der Planerkalk bricht nach. Es tritt also auch hier eine von unten her wirkende Talbildung ein.

Es ist anzunehmen, daß noch eine Anzahl solcher alter Tiefenlinien der Rumpftlache unter der miocanen Decke begraben sind und wir erhalten dadurch einen Begriff von dem reichen vormiocanen Relief. Das Herabziehen des Tegels bis zur Talsohle bei der erwähnten Mulde, die tiefe Lage der Sedimente an der Eisenbahnbrücke, die in Tegel pilotiert werden mußte, das Auftreten von Tegel in Brunnen im Dorfe Kuhnring deuten darauf hin, daß die Ansraumung des ganzen Talsystems noch nicht vollendet ist und daß unter der dunnen Schicht dilnvialer fluviatiler Sedimente der Tegel, den wir bei Eggenburg als Liegendtegel bezeichnet haben, erhalten ist.

Florianibründl.

Nicht anders als das begrabene Tal bei der Ledermann-Mühle muß auch das kleine, dicht verwachsene Tal gewesen sein, das sich weiter gegen Osten an der südlichen Talseite offnet und beim sogenannten Florianibründl endet. Die Quelle, die vielleicht einst reichlicher geflossen ist, hat den ersten Austoß zur Ausbildung dieses etwa M_2 km langen Talchens gegeben. Es ist nach meht bis auf den Untergrund ausgewaschen und sein plotzliches Ende ist von steilen Wanden der Eggenburgerschichten eingerahmt, unter denen die Quelle hervorbricht. Hamittelbar bei ihr sieht man Banke von Eggenburgerstein mit etwa 30° nach Sudwesten einfallen. Dies ist überaus auffällig, weil dies der einzige Punkt im ganzen Eggenburger Becken ist, au dem eine so betrachtliche Storung der Schiehten zu erkennen ist. Man könnte glauben, daß es sich hier um eine Unterwaschung durch Grundwässer. Entferunng der Sande im Liegenden und Absinken der festen Banke handelt

Nördlich davon liegt ein aufgelassener kleiner Steinbruch mit einer 3 m hohen, dunkel verwitterten Wand. Hier steht ungebankter, feiner Quarzsandstein, mürb verfestigt, mit viel organogenem Grus an, an dessen Ostwand eine 20° nach SSW fallende Schichtung angedentet ist. Ohen ist diese mächtige Lage unregelmaßig scharf abgeschnitten und darüber liegt horizontal bis 1 m stark eine Bank grauen, konkretionären, sandigen Mergels voll Muscheln und Steinkernen. Davin kommen vor: Ostrea lamellosa, Peeten Hornensis, P. pseudo-Bendanti, Macrochlungs Holgeri, Turritella, Nutica, Echinolampas n. a.

In einem wenig tiefen Bruche weiter nordlich zeigt sich das Sudwestfallen der Schichten mit 25-30° Neigung sehr deutlich. Hier treten konkretionare Pfatten von 10-20 cm Starke, ganz aus Grus von Konchylien, Bryozoen und Nulliporen bestehend, mit reschen Quarzsanden wechselnd, auf. Es zeigt sich deutlich, daß die kalkreichen Lagen verfestigt, die ans minerogenem Material bestehenden lose sind. Auch hier liegen zuoberst diskordaut und horizontal kalkig mergelige Bauke mit Pecten, Anomia, Ostreit und Steinkernen von Gastropoden und Bivalven bis 1 m machtig. Der feste Stein ist micht hochwertig und es wird hier meist nur Sand gewonnen.

Die Schichtstörung ist, wie man sieht, also weiter verbreitet und die diskordante Anflagerung der konkretionaren Mergelbäuke zeigt, daß es sich um eine Störung während der Meeresbedeckung handelt, die wohl infolge der Anlagerung dieser Sedimente an die steile Wand eines ertrankten Tales eingetreten ist. Solche Gleiterscheinungen sind ja wiederholt in fossilen Sedimenten beobachtet worden und haben nichts mit tektonischen Erscheinungen zu tun.

Kühnring.

In dem Winkel, den das Kühnringertal und das Roßweidbachtal einschließen, liegt Löß etwa 5 m stark, in dem eine kleine Ziegelei angelegt ist. Der Löß zieht sich bis an den vom Dorfe Kuhnring zum Roßweidbach führenden Weg, an dessen Südseite grobe Sande mit Knochen von Metacytherium auf dem Grundgebirge liegen. Beiderseits sind Keller angelegt, die leicht verführen konnten bei oberflachlicher Betrachtung anzunehmen, daß sie in gleichförmigem Material gegraben sind. An den Wegen, die von Kühnring südwarts führen, sind zum Teil in kleinen Hohlwegen gelbliche, tegelige Sande, bisweilen loßartig mit Muscheltrümmern bis 2 m aufgeschlossen, die sich, wie auch Trummer von Eggenburgerstein, bis an den Roßweidbach nach Osten und Süden verfolgen lassen. Sie verlieren sich gegen Westen auf dem ansteigenden Urgebirge.

Das weite Tal, in dem das Dorf Kühnring liegt, ist ganz von Sanden und Tegeln erfüllt, die bei Gruudaushebungen augetroffen und gegen Norden von Löß überlagert werden. In dem Höhlwege, der aus der Mitte des Ortes zur Hornerstraße hinanführt, liegt feiner, gelblicher Sand mit Mythustrummern und Cerithium margaritaceum var. Nandorfensis auf dem Urgestein und wird von Eggenburgerstein mit Ostrea lamellosa überlagert. Höher hinan trifft man in einer Mulde der welligen alten Landoberflache eingesenkt $1-1^{1}$ m rotgelben, lößahnlichen Sand mit kleinen Gerölten und Brocken von Urgestein, besonders Quarz. Darunter liegt 1 m gelber Löß dicht und ungeschichtet und dann 2-3 m feiner, grauer, ungeschichteter, rescher Sand mit groberen Lagen und kleinen Gerölten und festen, lichten Mergeiknollen in größerer Tiefe. Darin sind nur wenige Schalen von Ostrea lamellosa gefunden worden. Der Löß verliert sich an der Oberflache und es tritt der Sand zutage. In den Feldern der Umgebung trifft man Brocken von Eggenburgerstein, als ob hier eine Decke davon den Untergrund bildete. Doch scheint es sich nur mu vereinzelte Reste zu handeln und die wellige Flache, über die die Hornerstraße (auch Hochstraße genauut) verläuft, ist die alte Landoberfläche, die völlig von den jüngeren Sedimenten entblößt worden ist.

Am Ausgange des Ortes Kuhnring gegen Reimprechtspölla stehen in dem Hohlwege, durch den die Straße hinanführt, feine, gelblichbraune, lehmige Sande mit kleinen Muscheltrümmern und Steinkernen (Perten, Ostrea, Turrtella) wohl 5-6m stark an, in denen die Keller augelegt sind. Sie haben teilweise loßartige Beschaffenheit. Gegen Westen folgt darüber Löß. Die von Kühnring zur Hochstraße hinanfuhrende Straße zeigt eine ganze Reihe von Anfschlüssen, die schon seit lange einen vielbesuchten Punkt des Eggenburgerbeckens bilden. Wenn man den Ort verlaßt, stehen rechter Hand lichte, lose Sande mit Ostreenschalen an. Die Sohle des Tales wird von lehmigem Sand mit Certhium margaritaceum var. Nondorfensis und C. plicatum var. papillata gehildet, der bei Grundaushebungen angetroffen wird. Sodann liegen links von der Straße zwei 3-4m tiefe Aufschlüsse, in denen lichtgrane und gelbliche bis rostrote, grobe, feingeschichtete, resche Sande mit Schotterlagen und Tonschmitzen und seltenen Schalen von Ostrea crassissima anstehen.

Wir sind nun an dem tiefen Wasserrisse angelangt, der rechts von der Straße die Schichten aufschließt und nuter dem Namen Judenfriedhof — wohl richtiger Judenfreithof — in der Literatur bekannt ist. Hier ist das oft durch Verrutschung unklare Profil folgendes:

Humus sehr gering.

0.3 m Bank von Ostrea vrassissima in feinem, lehmigen, gelben Sand.

 $1^{-1}/_{2}m$ grauer und gelber, gehänderter, glimmeriger, feiner, loser Sand, etwas tonig, mit schlechten, kleiuen, kreidigen Konchylienschalentrümmern, Tellina planato var. lamellosa, Divarieella divarieata u. a. in Nestern,

1 m feste, kalkig-mergelige Bank voll Ostrea hamellasa mit kleinen Schalen von O. erassissima, seltenen Steinkernen und Abdrücken von Mytilus, Turritella, Cerithinm plicatum und C. margaritusenm, 0:5 m lichtgelber, tegeliger Sand,

1 m feste, sandig-mergelige Bank ans Ostrra lamellosa bestehend.

2 m tegeliger, gelblicher Sand mit seltenen kreidigen Konchyhen,

0.5m feste Bank, kalkig, mergelig, mit groben Quarzkörnern und Bröckehen von Urgestein, mit Ostrea lumellosu und Abdrucken von Verithium plicatum.

gelblicher, tegeliger Sand 1m aufgeschlossen.

Die tiefste feste Bank ist im Gegensatz zu den höheren grobkornig und überans reich an Cerithien, während die Ostreen zurücktreten.

Man kann die festen Banke und die tegeligen Sande im Graben aufwarts gut verfolgen, wo sich auch immer frische Entblößungen bieten.

An der Straße sieht man etwas hoher sehr feine, resche, glunmerige Sande, die etwas tonig sind und große Exemplare von Ostren erussissima enthalten, die besonders in den tieteren Lagen so überhandnehmen, daß an den Straßenboschungen unmittelhar unter der Rasendecke Austernbanke angeschnitten sind. Es sind dies meist Stücke bis zu ½ in Lange, deren Schalen zu hunderten vom Regen herausgewaschen umherliegen,

In hoherem Nivean trifft man groben, glimmerigen, gelben oder granen Sand mit eingelagerten festen, konkretionaren Banken, der beiderseits der Straße in Gruben aufgeschlossen ist. Er enthalt Ostrea lumrlosa. Perten pseudo-Bendanti, Mannpeeten Crestonsis, Macrochlamys Hohere und Balanus convarus.

Beim Kreuz an der Abzweigung der Kühnringerstraße stehen feine, grane Sande mit weißen Muscheltrummern an. Sie gleichen den feinen Ganderndorfer Sanden, machen aber den Eindruck, als ob sie umgeschwemmt waren, wie wir sie in der Ziegelei angetroffen haben.

Östlich von diesem Punkte ziehen sich die Sande über die Straße herauf. An ihr hegen zwei seichte Sandgruben, in denen feine, hellgrane, glimmerige Quarzsande, zum Teil grusig, angeschnitten sind. Herumliegende Brocken von Eggenburgersandstein zeigen, daß diese Sande von einer festen Bank überdeckt sind. Fossilien sind in ihnen haufig, besonders Trummer kalzitschaliger Bivalven und zahllose Zahne von Haifischen und Rochen, besonders von Leanna, Orachina, Orlontaspis, Sphaerodus, Myliobates.

Balanus conravus Brown

Manapeeten Crystensis Font.

" var, latesulvata Scht).

Acquipecten flabelloides Schif.

, opercularis L. var. elongata Litir

Peetra pseudo-Bendanti Dep. et Rom. li

Macrochlamys Holgeer Gem.

Chlamps gloriamovis Imb. vac. Eggenburgensis Schi).

tauroperstriato Sec. vac. alterniosstata Schii.

Pr. Franz X. Schuffer, Das Moodin von Eggenburg. Abbendl of h. h. good, Benehanistale XXII, Band a Hett.

```
Anomia ephippiam L var. Hoernesi For. h

n n n n rugulosostriata Broce.
n n n n aspera Phil.
n n n n costata Broce.
n rugosa Schift. h

Ostrea frondosa De Serr.
n Gingensis Schloth.
n lamellosa Broce. h
n cdulis L. var. adriatica Lam. h
```

Der Umstand, daß so zahlreiche Fischzahne in Verbiudung mit zertrümmerten Muscheln anftreten, scheint darauf zu deuten, daß hier auf einer Untiefe der Bucht eine Bank von Pecten und Austern gedieb, auf der Rochen weideten und den Muschelgrus erzeugten. Auch die Haie mussen hier einen Freßplatz gehabt haben.

Die Tahmulde, die sich westlich von Kuhnring gegen den Geyersdorferwald hinanzieht, wird von Sanden und Tegeln eingenommen. Auf den Feldern treten beim Pflügen bisweilen konkretionare Gesteinstrümmer oder Austernschalen zutage. Links von der gegen Dreieichen führenden Straße liegt an dem abzweigenden Fußwege ein geringer Rest von murbem, grusigen Sand mit Trümmern von Ostrea crassissima auf dem Urgestein. Wir befinden uns hier in 428 m Höhe. Weiter gegen Westen erhebt sich der Gemeindeberg mit der Wasserscheide gegen die Niederung von Horn. In der Zone von Bitescher Gueis und Glimmerschiefer, die diese Hohen zusammensetzen, sind deutliche Abrasionsterrassen zu sehen, wie sie im Osten am Rande gegen die breite Furche der Schmida beobachtet worden sind.

Gauderndorf.

Nördlich von Eggenburg dehnt sich die vormiocane Landoberfläche langsam ansteigend bis an die Hohen an der Pulkau aus, gegen Westen erhebt sie sich, wie wir gesehen haben, anch langsam bis zum Zuge des Eichberges und Gemeindeberges und im Osten endet sie an dem Zuge des Feldberges und Konigsberges, der sich im Terrain auffalliger erhebt, als seine geringe relative Höhe voranssetzen würde. Sie wird von den nach Osten entwasserten Tälern des Lateinbaches und des Maignerbaches (Schmida) in drei Plateaus zerlegt. Das erste bis an den Lateinbach reichende ist großenteils von Loß bedeckt, aus dem au dem nach Roggendorf führenden Feldwege kleine Kuppen von Granit auftauchen. Daß unter dem Loß vielleicht au mehreren Punkten das Miocau erhalten sein durfte, zeigt das Auftreten von Brocken von Eggenburgersandstein an dem Wege, der von der nach Engelsdorf führenden Straße nach Ganderndorf abzweigt. Dann verliert sich der Löß und das Urgestein tritt im Westen und Norden hervor. Auf diesem Rücken liegen verstrente Urgesteinsgerolle, die jenseits des Lateintales oberhalb des Wieshofes in einer zusammenhaugenden Partie auftreten. In dem vom Wieshofe gegen Eggenburg führenden Hohlwege trifft man einen grauen Lehm, der aus der Zersetzung des Gneises hervorgegangen ist.

Das Tal von Gauderndorf wird im Süden von einem schmalen Streifen von Eggenburgersandstein begleitet, der sich mit einer geringen Unterbrechung nach Osten bis an das Kuie verfolgen laßt, in dem der Bach nach Süden umbiegt. In dem kleinen Hohlwege, der vor dem Orte Gauderndorf rechter Hand von der Pulkauerstraße abzweigt, sind bis Im machtige, grobe, grane Sande mit Trümmern von Ostren, Mytilus und anderen unbestimmbaren Muschein aufgeschlossen.

über denen in Taschen Anhaufungen kleiner Urgesteinsgerölle liegen. In etwas höherem Nivean lagert eine dunne Decke von Eggenburgerstein auf dem Urgebirge. Weiter gegen Osten hat man an dem von Eggenburg nach Roggendorf führenden Wege einst Stein gebrochen und in dem aufgelassenen kleinen Bruche steht Eggenburgerstein mit großen Anstern und viel organischem Grus an, unter dem westlich grusige Sande mit Trammern von Mytidus und Anstern auftauchen. Sie begleiten den siidlichen Talrand bis gegen Ganderndorf.

Das Plateau bis zum Schmida- (Latein-) bach nach Osten und zur kleinen Schmida (Kulturingerbach) im Süden ist von Löß bedeckt, der sich sehr machtig am Ostfuße des Grafenberger Vitusberges nach Norden zieht. Die gegen Grafenberg hinabführenden Hohlwege sind tief in ihn eingeschnitten und die Keller an der von Eggenburg kommenden Straße darin angelegt. Die Lößdecke reicht östlich bis in die Niederung der Schmida und ans ihr tanchen in der Gegend von Grafenberg, Wartberg und Stoitzendorf nur vereinzelte Kuppen von Granit auf, die dem landschaftlichen Bilde ein besonderes Geprage geben, weil sie fast stets Blockverwitterung zeigen. Die Kupper von Wartberg, die die allein stehende, weithin sichtbare Kirche tragt (311 m), zeigt an ihrem Nordfuße noch ein kleines Vorkommen von marinem Sand.

Der Ort Grafenberg steht auf Granit, der anf dem Kirchenplatze zutage tritt. Daraof liegen Piatten von hellem Eggenburgerkalkstein mit zahlreichen Diplodonten (Steinkernen), ein Vorkommen, das an die beschriebene Bank in der Sandgrube am Wolkenspiegel bei Eggenburg erinnert. Am Sudwestende des Ortes hat man bei Grundanshebungen die feste Kruste mit Ostren, Mytdus, Perna, Diplodonta, Turritella und darunter grobe, grusige Sande angetroffen, die sich weiter nach Suden ziehen. Beim Wachterhaus am Ostluße des Vitusberges ist bei einer 14m tiefen Brunnengrabung die Pernabank auf dem Granit angefahren worden. Dies zeigt, daß die Verbreitung der mioranen Sedimente viel größer ist, als man sie oberflächlich verfolgen kann.

Sudwestlich von Grafenberg und jenseits der Grafenberger Lehne ist in einer prahistorischen Aschengrube in tonigem Lehm ein Rest eines Schafschadels (Ocis Mannhardt Foula) gefunden worden

Nordlich von Grafenberg erheben sich vier Granitkuppen, die durch besonders pittoreske Blockverwitterung ausgezeichnet sind, darunter die sogenannte Fehlanbe und der Kogelberg (Tat. VI h). In der Mulde, die zwischen diesen vier Kuppen liegt, sind grusige Sande mit Fossiltrümmern. Macrochlangs Holgeri, Ostrea lamellosa, Balanus u. a. in den Fehdern zu verfolgen.

Der Westahlung des Stoitzenberges besteht aus Granit, die Ostabdachung aus machtigem Löß, der über Stoitzendorf nach Osten reicht. Bei diesem Orte erreicht er an der nach Nordwesten führenden Straße, die über den Stoitzenberg führt, bis 5m sichtbare Machtigkeit und die keller sind in ihm angelegt.

Wo sich die Pulkauerstraße von Eggenburg kommend zum Tale von Gauderndorf senkt, liegt linker Haml eine verwachsene und verrutschte Sandgrube, die folgende Schichten erkonnen laßt (Fig. 14):

a) bis 2 m grobe, feste, unregelmaßige Sandsteinbauke mit Bryozoen, O trea buorllosa, Auomia ephippuum var., Peeten Havnensis, Mytilus Hawlingeri, Perna Roller. Großenteils verdeckt und unr gegen die Straße zu erkennbar.

⁴ F. Toula, Über den Rest eines mannlichen Schafschadels (Uni Mondersten i) aus der Gegend von Eggenburg in Niederösterreich, Jahrb, Geol. R.-A. 1903, 53. Ed.

b) bis $1\,m$ feinkörniger, lichtgelber, mürber Sandstein voll Steinkerne, selten kreidige Schalen enthaltend von:

Cullista Gauderudorfensis Schiff.

Amiantis islandicoides Lam.

Callistotapes vetulus Bust.

Psammobia Labordei Bast, vac. orijoc Schiff.

Salen marginatus Palt.

Mactra Bucklandi Defr.

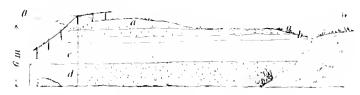
Panapawa Menardi Desle,

Tellina planata L. var. lamellosa D. C. G.

" lacunosa Chemie, car tumbla Broce.

Tucritella terrbralis Lam,

Fig. 14.



Mit scharfer Grenze darunter zirka $1^{\frac{1}{2}m}$ feinkörniger, staubförmiger, graner oder gelblicher, ungeschichteter, mergeliger Sand (ϵ) voll kreidiger Konchylien:

Ature Bast, (Diese sonst so seltene Form

ist hier hanfiger.)

Perna Rollei Hörn.

Avea Fieldeli Desh, var, grandis Scleff,

Ringicavilium Hörnesianum Grut.

Curdium Michelattianum May.

" cdule Lin, var, commune Mag.

Capricardia Horenesi Schiff.

Cullista Ganderndorfensis Schif.

- . Chione Lan.
- Raulini Hörn.

Annantis islandicoides Lam.

Venus Haueri Hörn.

Tapes Basterote May.

Callistotopes xetulus Bast,

Lutearia sanna Bast, major Schiff.

Phacus legamen Lin. var. major. B. D. D.

Solen marginatus Pult.

Tellina planata L. var. lamellosa D. C. G.

, lacunosa Chemn, var. tumida Broce.

Tuyonia unatina Gmel.

d) 2m grober, grünlicher, grusiger Sand, lagenweise gelblich, mit vielen großen, kreuligen Bivalven und Schichten von Muschelgens mit großen konkretionaren Sandsteinknollen. Von Fossilien sind daraus nur bestimmbar Callista Ganderndorfensis, Amiantis islandicoides, Dipholonta rotundata.

Darunter durfte numittelbar der Granit liegen, der an der Straße ansteht.

Den Fuß der beiden Talseiten begleitet westwarts ein schmaler Streifen von Loß, in dem Keller angelegt sind. An der sädlichen Talseite kommt etwa 200 m westlich von der Straße ein von dieser abzweigender Feldweg in einem Einschnitte herab, in dem an der Basis grobe Sande mit Knochen von Metaaytherium aufgeschlossen gewesen sind. (Mitteilung Herrn Krahufletz'). Darüber folgt feiner, weicher, toniger, gelblicher Sand mit Lagen von Konkretionen (Mugeln), der sehr reich an Fossilien der Ganderndorfer Fazies ist, besonders: Tellino planata var. handlosa, T. laeunosa var. tumida, Phorus legumen var. major und Soleu uneginatus (beide senkrecht im Sande steckend), Martra Bucklandi, Cullistotapes retulus, Amiantis islandvoides u. a. zirka 3 m machtig. Darüber folgt mit scharfer Grenze gebankter, mürber, grubsandiger, kalkreicher Eggenburgersandstein mit Nulliporen, Schalen von Ostrea lamellosa und Balanus, mit P. Hornensis, Maerachlungs Holgeri, Pholadomya veetidorsata, Tellina laeunosa var. tunuda, Trochus Amede u. a. zirka 1 ½ m stark. Zuoberst liegt zirka 3 m unregelmäßig plattig zerlegter, grusiger Sandstein, wie er ofters als Hangendes des Eggenburgersandsteins auftritt.

Der Lateinbach hat sein diluviales Schotterbett direkt auf das Urgeburge aufgelagert, das an beiden Talseiten ansteht. Stellenweise liegt ein paar Meter mächtig Loß darauf, unter dem wohl noch das Miocän erhalten ist, das sich nach Osten und Westen verfolgbar gegen das Tal heraltzieht. Es ist an der nordlichen Talseite hart an der Pulkanerstraße rechter Hand numittelbar am Ausgange des Ortes in einer Sandgrube aufgeschlossen, die seit altersher als "Gemeindesandgrube" bekannt, eine der reichsten Lokalitäten gewesen ist, aus der die Mehrzahl der prächtigen Furmen der Ganderndorfer Fauna stammt. (Taf. VI a.) Da der Granit unmittelbar unterhalb am Bache ansteht, dürfte die Sandgrube ziemlich die ganze Mächtigkeit der Sedimente gezeigt haben. Hente sind die tieferen Lagen verstürzt.

Unter der Grasnarbe liegen grobe, zirka ¹ ₂ m starke Sandsteinbanke, die sich im Terrain weiter hinauf erstrecken und insgesamt wohl 5 m Machtigkeit erreichen, mit vielen Austern, Anomen, Pectines, Pertuneulus, Venus, Dosinia, Pholadanya, Balanen, Haifischzahnen; die Dimyarier als Steinkerne. Darunter 1 ¹ ₂ m feine, gelbliche, graue oder rötliche Sande voll Fossilientrummeru, die oft das übrige Material verdrängen, sodaß eine Muschelanhaufung (falun) entsteht. In den übersten 30 cm gut erhaltene große Austern, Mytalus Hoidingert, Callistotapes retulus, große Cythereeu, Lucinen. Dosinia, Turritella grudata, Gerölle mad Blocke bis ¹ ₂ m Durchmesser von Urgestein. In den materen Schichten nur Muschelgrus in Lassen und mit angedeuteter Schichtuag. Darams stammen besonders:

Fascioluria Burdigalensis Bast, vac. vudis Schff, Cerithium plicatum Brug, var. papillata Sandb,

Zelrhori Hoern.

Turritellu terchralis Lam.

- " turris Bast, var, rotumbata Schift.
- vermicularis Broce, var, tricineta Schff.
- cathedralis Brong, var. panciemeta Sec.

Nativa Josephinia Rissa var. Manhartensis Schif. Trochus Amedei Brong. Lutenvia sunna Bust, var. major Schif, Enstonia vugosa Chemn. Maetra Burklandi Defr. Tapes Basteroti May. Callistotapes retulus Bast Amiantis islandicaides Lim.

Amiantis islandicaides Lim.
" gigas Lom.
Callista Guudeendorfensis Schff.
Ringivardium Hoernesismum Grut.
Cardium eduli L. var. rommune May.
Arca Fishteli Desh. var. grundis Schff.
" biangulu Lim

Darunter zirka 1 m feiner, weicher, staubartiger, gelblichgraner Sand mit

Tellino planato L, car, lumellosa D, C, G,
" lavunosa Chemn var, tumida Broce.
Lucina multil anc'hata Dish,
Maetra Bucklandi Drfv.
Thavus legumen L, var, major B, D, D,
Solen marginatus Palt.

Im Liegenden war friher eine Bank von Permi Rollei aufgeschlossen, die auf dem Grundgebirge lag.

Die Kruste von Eggenburgerstein zieht sich nach Norden bis an die nach Roggendorf führende Straße, reicht im Osten bis an den Fuß des Stoitzenberges und wird bei Aufgrabungen unter dem Ilmmus angetroffen. Die Grenze gegen das Grundgebirge und die Lößdecke ist hier nur annahernd zu ziehen.

Wir gehen nun wieder zu der nach Westen führenden Dorfstraße zurück. Hier liegt Löß an der nordlichen Talseite und spater tritt der Grauit zutage. Wir wenden uns hinter dem Dorfe rechter Hand auf die den Hugel hinanführende Kattanerstraße. Hier ist durch Abgrahung ein Profil aufgeschlossen, das zu den schousten des Eggenburgerbeckens gehört und fruher deutlicher gewesen ist als heute, da die Verrutschung und Verwachsung Iortschreitet. Ich halte mich in der Darstellung teilweise an Fuchs, der auch das Profil Fig. 15 etwas abgeändert gibt.

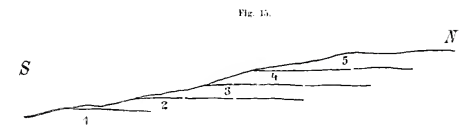
Zuerst liegt die Straße in Granitgneis, der gegen oben stark zersetzt ist und darüber liegt 2) zirka 3 m stark braungelber, sandiger Mergel erfüllt von Ostrea crassissima. Die Exemplare sind aber anffallig klein, meist nur 10 rm lang.

3) 4—5 m lichtgelbe, grobe, grusige, bisweilen fast schotterige Sande mit eingeschalteten konkretionaren Banken. Die tiefsten Lagen sind ganz erfüllt von Trümmern von Mythus Haidingeri und Ostrea lamellosa, dann folgt eine harte Bank mit Ostrea lamellosa und Perten Hornensis und Steinkernen anderer großer Bivalven, besonders Amiantis, in der Mythus zurücktritt. Darüber liegt wieder grober Grus mit Ostrea lamellosa und Pecten Horneusis.

Diese Saude sind in einer links von der Straße gelegenen Grube aufgeschlossen. Zuunterst liegt 3m grober, schichtenweise wechselnd grauer, gelblicher bis rostroter Saud mit kreidigen Schalen von Mythus Haidingeri besonders in einer dannen mittleren Lage, Arca Fichteli, Turritella terebralis und vielen Muscheltrümmern. In den unteren Partien zahlreiche Rippen von Sirenen

Daruber folgt eine konkretionare Bank von feinem, grauen oder gelblichen Sand volt organischem Grus bis $1\,m$ stark.

Etwas höher liegt eine zweite größere Grube, in der zuunterst 3m grober Sand wie in der vorigen schichtweise in der Farbe wechselnd, murb verfestigt austeht. Etwa ein Meter über der Sohle verläuft eine Schicht voll Mytilusschalen, darüber und darunter sind die Sande sehr reich an anderen großen, kreidigen, aber gut erhaltenen Muschelschalen: Cardinm Hörnesianum, Amiantis islandicoides, Cullista Egyenburgensis n. a. In dieser Schicht sind besonders im ostlichen Teile der Grube mehrere zirka 20 cm starke, feste, koukretionäre Banke eingeschaltet. Zuoberst folgt eine verfestigte Lage von Ostrea lamellosa, O. edulis var. adriatica und Mytilus Haidingen. Daraul liegt eine zirka ½m starke Bank volt organogenem Grus ohne besser erhaltene Fossihen, grau oder rostfarben, sodann bis 1m gelblicher, sehr feiner Sand (Schicht 4 des Profils). Es zeigt sich ein leichtes Südostfallen.



1 = Granitgneis, -2 = Bank init Ostera crassissiona, -3 = Leegends ande -4 = Gauderndorfer Sande 5 = Eggenbarger Schichten

Wir treten aus der Grube auf die Straße und stehen in den Hangendschichten 4. Mit sehr scharfer Grenze liegen auf den tieferen Schichten feine, weiche, lichtgelbe Teilinensande mit Lagen von Konkretionen (Mugeln) 3—4 m stark. In den konkretionaren Partien Steinkerne und Abdrücke, besonders Amantis islandwordes, Tellina planata var. Limellosa und Tellina lacunosa var. tumida.

Mit scharfer Grenze folgen 4-5 m stark grobe, grusige, konkretionare Banke von Eggenburgerkalkstein von graner Farbe, der aber oberflachlich dinkel verwittert, mit Sandlagen wechselnd Sie reichen bis an die Straße hinan, die nach dem Himmelreichwirtshause führt und enthalten vielen organogenen Grus und Peeten Horneuss und Echinolampus Laurillardi. Manche Banke sind reicher an Nulliporengrus (5).

An der Himmelreichstraße, wie sie schlechtweg genannt wird, stehen wir auf einem Platean, das weithin von den festen Decken von Sandstein überzogen ist. Ein Stück weiter westlich sind links von der Straße in etwas tieferem Niveau zwei Gruben angelegt. Die untere ist sehr ausgedehnt und zeigt mehrere tiefe Höhlen, die zur Sandgewinnung in die Wande hinemgegraben worden sind Die Schichten fallen mit zirka 200 nach Osten. In der Mitte der Grube zeigt sich folgendes Profil:

Humus,

 $2\,m$ sehr feiner, etwas tegeliger, gelblicher Sand, oben sehr fossilarm. Die ohersten Lagen sind dunnbankig verfestigt. Gegen unten nehmen die Fossilien zu. Übergehend in

zirka 1m grauer oder braungelber, etwas leinerer Sand voll guter kreidiger Konchyhan. Bildet die Decke der Hohlen, die von den Schalen ganz bedeckt ist Turritella terchealis Lam.

Natica transgrediens Scliff.

" Jusephinia Risso var. Manhartrusis Schff.

Trochus Amedei Bronqu.

Tellium planata L. var. lamellosa D. C. G.

" lacunosa Chema, var. tumida Beoce.

Luteavin samu Bust, vac. majur Schff.

Callistotapes vetulus Bast.

Tunes Rustevnti May.

Amountis islandicoides Lum.

" var. augusta Schift,

Callist : Ranhni Härn.

" Gunderndorfensis Schift.

Cardina edule L. var. communis May.

Area Fichteli Desh. vav. grandis Schff.

Ostrea lamellosa Broce.

zirka 1*m* sehr grober Sand mit kleinen Quarzgerollen und vielen kreidigen, kaum bestimmbaren Muscheln, kleinen Cardien, Austern, gegen oben fossikarmer. Bank von *Mytilus Huidingeri* an der Basis.

1/2-1 m verfestigte Sandsteinbank, die im Innern der Höhle und gegen Osten gut hervortritt.

2 ½-3 m grobe, graue und gelbe Quarzsande mit wenig großen, kreidigen Konchylien, Turritella, Callista, Cardinm, im Durchschuitt an den Wänden der Höhlen, die in diesem Schichtgliede angelegt sind.

Es ist im ganzen keine deutliche Schichtung mit Ausnahme durch die feste Bank zu beobschten. Nur die wechselnde Farbung deutet sie an

An der Ostseite der Grube ist die Schichtfolge abulich:

2 m grober, graner oder gelber Saml mit kleinen Quarzgerollen, darin etwa in der Mitte eine Lage nat Mytilus Handingeri und Ostrea erassissum, gegen oben feiner, mergelig und besonders reich an Trünmern von Mytilus und kleinen Austern.

20-30 cm konkretionare Bank.

2m grobe, graue und gelbe Sande mit kleinen Geröllen und Trummern kleiner Austern. Das Fallen ist nach Osten gerichtet.

In hoherem Nivean liegt fast an der Straße eine kleine Grube in lichtgrauem, reschen Sand mit unregelmaßigen, konkretionaren Lagen und rostfarbeuen Bandern, fast ohne Fossilien. Fallen leicht nach Osten. Entspricht schon dem Eggenburgersandstein.

An der Straße trifft man einen langen Materialgraben, in dem Eggenburgersandstein mit sandigen Zwischenlagen, die an der Schle bis $1\,m$ stark sind, zirka $3\,m$ tief aufgeschlossen ist. Der Stein ist teilweise reich an Nulliporengrus und wurde für Bauzwecke gebrochen.

In den Grahen, die von der Höhe herabziehen, ist unter der teilweise mächtigen Lößdecke das Miocan augetroffen worden. Gegen West laßt sich die Decke von Eggenburgersandstein, zum Teil als Grus mit vielen Schalen von Ostrea lamellosa, mit wenig Löß überkleidet, auf dem Feldwege verfolgen, der an der Lehne gegen Engelsdorf führt.

Von hier erstreckt sie sich über die Himmelreichstraße und reicht his an den Maignerbach; nur in der höchsten Kuppe ragt das Urgestein aus ihr hervor. Sie scheint die ganze von Buschwerk dicht verwachsene südliche Seite dieses Tales zu bilden, wenigstens konnte nirgends das Urgestein anstehend gefunden werden. In den zur Danielmahle humbziehenden Graben treten tegelige oder staubförmige, resche, lößartige Sande mit kleinen Konchylienschalen, bespuders Diplodonta. Lucina, Tellina und Haifischzahnen auf Dieses Seiliment fließt mit Wasser getrankt als ein zahflüssiger Brei zur Tiefe und nach jedem Regengusse kann man kleme Schlammstrome beöbarbten. Deshalb ist die Abtragung dieser Talseite sehr betrachtlich. Zahlreiche steilwamlige Graben, die sich vielfach verzweigen, zum Teil schroff endigen oder, wenn sie sich schon erweitert haben, einen gegliederten Talkessel aufweisen, sind hirbsche Schulbeispiele von Ecosion. Man hat in letzter Zeit den Versuch gemacht, der Zerstorung durch Aupflauzungen Herr zu werden und das Terrain vor der weiteren Verwüstung zu schützen. Aber diesem Prozesse kann wohl kaum Einhalt getan werden, da die erforderlichen Verbannugsmaßnahmen Kosten vermsachen wurden, die weit über den Wert des Grundes hinausgehen. Die Abtragung schreitet hier fast sichtbar mit einer Schnelligkeit fort. wie sie sonst wohl kann irgenitwo im Wienerbecken zu beubachten ist. Nur auf der Hohe des Plateaus liegen die Eggenburgerschichten in einer wenig machtigen Bank, die auch nicht imstande ist, der Erosion Einhalt zu tun, die durch die Grundwasser begonnen wird. Es ist derselbe Vorgang, nnr in sehr verstärktem Maße, den wir im Kühnringertale kennen gelernt haben. An den steilen Wamlen eines der schwer zuganglichen Regenrisse ist folgendes Profit zu verfolgen-

2 m feiner, weicher, ungeschichteter, lichtgelber Sand mit Konkretionen,

2m grober, gelblichgrüner, rescher Sand mit einer Bank von Mutilus Handingen eingeschaltet,

12 m gelblichgrüne, sandige Bank von Muscheltrummern mit einer Lage von 18trea himellosa darin.

> Turvitella cathedralis Brong, var. paneiemeta Sec. Natica transacchens Schiff. Tellina lucunusa Chemn, var. tumida Broce. phimata L. vac, lamellosa D. C. G. Solen marginatus Pult. Amountis islandwoodes Lam. Callistotages retains Bast. Cardium mioechination Schit. Peetunenlus Fichteli Desh.

2 m grober, løser Sand, dunkel grunlichgran, partienweise gelh verfarld, voll schlechter. kreidiger Konchylien, die in der ganzen Masse verteilt sind. Dieselben Arten wie oben. Im Lacgenden Sirenenrippen. Anhaufung von Ostrea lamellosa, O. crassissima, Karallenstacke, direkt auf dem Granit (zum Teil nach Fnehs [25]).

An dem Wege, der zur Kattauer Muble (Daniehnuhle) hinabführt, sind grohe konkretionare Samisteine mit Austernträmmern und Urgesteinsschotter zu sehen. Auf der Hohe des Plateaus weiter gegen Osten liegen feste Eggenburger Kalk- und Sandsteine zutage. Sie lassen sich gegen das Himmelreichwirtshans verfolgen, wo sie mehr Nulliporengrus enthalten. In den Feldern sicht man hier überall die Brocken von Kalkstein und Muscheltrammer, besonders Austernschalen umberliegen. Über die ganze Oberfläche verstrent treten Gerolle von Quarz auf, die zu den Schottern gehoren, die wir spater weiter im Westen als Schichtglied entwickelt autreffen werden. Die ganze Oberflache Dr. Franz X. Schaffer Das Muccu von Eggenburg (Abharoll d. k. h. good Benchsanstah AMI Band, 6 Hett

dieses breiten Rückens und die gegen Osten vorgelagerte horizontale Terrainstufe werden von der Decke von Eggenhurgerstein bedeckt und sie reicht über die nach Kattau fuhrende Straße hinüber bis an das Tal von Klein Jetzelsdorf. Hier liegen überall viele Muscheltrümmer und kleine Brocken von Miocangestein auf den Feldern, die allein die Unterlage verraten. Unter der dünnen miocanen Kruste tritt in der Talwand beim Dorfe der Granit zutage. Weiter gegen Osten bildet Löß die sudliche Talseite und zieht sich nach Süden bis über die Kattanerstraße und ostwarts über die Pulkanerstraße bis gegen Roggendorf. Doch ist bei der starken Bedeckung durch Humus die Grenze schwer zu ziehen.

Klein Jetzelsdorf.

Das Urgebirge tancht aus der bis 10 m starken Loßdecke, die an der Pulkauerstraße in Jetzelsdorf angeschnitten ist, sehr schroff gegen Westen empor und darin hinein ist die Schlucht des Maigenerbaches geschnitten, die infolge der kahlen, steilen, wild zerrissenen Felswande einen eigenen landschaftlichen Reiz besitzt. Wie an der südlichen Talseite liegt auch auf der nördlichen Höhe eine Scholle von Eggenburgerstein, die nur in Answaschungsmulden eine größere Machtigkeit erreicht. Aus der Lage der Miocanreste ergibt sich, daß die Schlucht pramiocanen Alters ist. Im Tale selbst scheint unter dem Schotterbette der Grauit auzustehen: wenigstens ist kein Anzeichen vorhanden, daß darunter noch das Miocan erhalten ware, wie es im Tale von Kühnring der Fall ist. Die nordlich auf der Hohe liegenden Bildungen sind zum Teil mürber, grusiger Eggenburgersandstein mit Pecten Hornensis, P. pseudo-Beudanti, Anomia ephippium var. div., Ostrea tamellosa, Balanen, Bryozoen, erfüllt von organogenem Grus. In ihm finden sich zahlreiche Konkretionen von Eisenocher. Die morschen Banke sind teilweise abgebrochen, die Sedimente über den Abhang herabgerutscht. An manchen Stellen bedeckt ein sandig-lößartiges Material die Talwand, sodaß die Machtigkeit der miocauen Sedimente schwer festzustellen ist. Dieses Vorkommen von Eggenburgerschichten laßt sich in west-östlicher Richtung auf etwa 750m Erstreckung verfolgen und taucht im Osten mit dem Granit unter den mächtigen Loß unter. In den Hohlwegen, die am Nordausgange des Ortes gegen Westen und Nordwesten führen, sieht man sie von Löß nberlagert.

Kattau.

Verfolgen wir das enge Tal von Klein Jetzelsdorf, das weiter ganz in Granit liegt, aufwarts, so gelangen wir nach Kattau. Hier steht Granit überall an der Hanptstraße au. Die nach Missingdorf inhrende Straße liegt in einem Hohlwege, in dem unter einer machtigen Lößdecke Sande mit Perna und Mythus anstehen, in denen die Keller angelegt sind. Wie die Straße weiter austeigt, nimmt der Loß an Machtigkeit ab und an der Abzweigung des Weges nach Rafing sind ein paar Meter stark die Eggenburgerschichten angeschnitten, die sich noch eine Strecke weit nach Nordwest und nach Nordost bis gegen die Höhe mit dem Kreuz verfolgen lassen. Gegen Westen und Osten verschwindet das Miocan unter dem Löß.

Vom Dorfe führt ein Hohlweg in sudwestlicher Richtung gegen die Kattauer Muhle. Hier sieht wan auf dem Urgestein 4-5m stark feinen, gelblichen, zum Teil konkretionaren Sand mit Austern und Perna Rollei anflagern, in dem die Keller gegraben sind. Daruber liegt Löß, in dem weiterhin der Hohlweg bis 6m eingeschnitten ist, ohne daß tiefere Schichten zu sehen sind. Der Löß ist rotlich, gegen oben heller, gelblich und sandig und enthält zahlreiche große Septacien aus gelblichbrannem Mergel, die in manchen Lagen haufiger auftreten. Man trifft darin humöse Partien mit

Holzresten. Der Löß setzt sich bis an den Maigener Bach nach Osten fort uml verliert sich gegen Westen auf dem ansteigenden aus Granit bestehenden Hugel.

Hinter dem Schlosse Kattan ziehen sich feine, gelbliche, glümmerige Sande mit weißen Muscheltrümmern, besonders Lucina, Diplodonta u. a. langs der zum Wetterkrenz führenden Straße ein Stück hinan. Höher treten konkretionare Schichten mit kleinen Austern und Perten pseudo-Beudanti auf.

Die Sande sind fossilleer in dem Holdwege, der von Maigen hernber in das Dorf hundbführt, unter dem Löß ein paar Meter stark aufgeschlossen.

Nördlich von Klein Jetzelsdorf erstreckt sich der Loß weit über das Plateau gegen Rafing und tritt auch über die Pulkauerstraße nach Osten. Doch dürfte seine Starke bahl geringer werden und seine große Mächtigkeit scheint auf die Furchen in der alten Lamloberfläche beschrankt zu sein, wie man deutlich erkennen kann, wenn man im Tale des Maigenerhaches nach Roggendorf geht.

Roggendorf.

Hier sieht man den Grauit des Untergrundes wiederholt in kleinen kuppen auftauchen und dazwischen den Loß und weiter gegen Osten das Miocan gelagert, solaß auch bier die prandocane Landoberflache gegen das Tal zu stark zergliedert erscheint, wahrend sich gegen Norden bis gegen den Feldberg eine Hochebene erstreckt, die von einer Decke fester Eggenburgerschichten geluldet wird und nichts von dem vielleicht noch stark zertalten Untergrund verrät. Daß dessen Relief aber viel kraftiger sein durfte, als es oberflachlich erscheint, laßt sich aus den tiefen Erosionslunten erkennen, die in vormiocaner Zeit vom Maigenerbache und seinen Nebenbächen in die östlichen Randberge geschnitten worden sind. Es ist dies das Schloßtal bei Roggendorf und das Talchen, das am Faße des Feldberges von Westen her in dieses mundet.

Über der auf Granit stehenden Kirche des Ortes treten leine Sande mit großen Exemplaren von Ostrea lamellosz und konkretionaren Sandsteinbanken mit Muschelgrus auf. Darnher hegt wieder der Granit zutage und dann dehnt siehe eist die weite Decke von Eggenburgerstem aus, die auf den Feldwegen beobachtet werden kann. Wo sie an das Schlaßtal herantritt, sind ein paar kleine Gruben darin angelegt, in denen Austern, kleine Pecten, große Serpalarohren und Nulliporen angetroffen werden.

Am Westende des Durfes liegt ein kleiner Fleck von murbem, mergeligen Eggendurgerstem mit Pecten, kleinen Austern und Steinkernen anderer Bryaiven in einer kleinen Grube aufgeschloßen.

Die Senke zwischen Roggendorf und Roschitz, der die Straße tolgt, ist tiel eingeschnitten und von Löß bedeckt, aus dem Kuppen von Granit auftauchen. Sie hatte auscheinend dem Maigener Bach (Weidenbach) einen viel leichteren und kurzeren Weg nach Osten gehoten, als er ihn hente durch die in Granit eingeschnittene, enge Schlucht des Schloßtales nunnt. Man konnte daher versucht sein, auch hier eine epigenetische Talluldung auzunehmen, aber die in das Schloßtal hinemreichenden Miocaubildungen lassen is als vormioeäne Erosionsfurche erkennen, gerade so wie wir sie bei Eggenburg getroffen haben, sodaß also der Bach in nachmiocaner Zeit nichts anderes mehr zu tun hatte, als die losen Sedimente aus der Schlacht berauszuwaschen, womit er heute noch gar aicht lertig geworden ist. Daß die durch die Straße bezeichnete Senke ganz mit Loß bedeckt ist, dentet darauf hin, daß diese hydrographische Anlage schon vor der Aldagerung des Loßes fertig war. Früher durfte der Bach wohl auch über sie nach der Niederung abgeflossen sein

Wir gehen von Roggendorf in dem engen, von steilen Wänden eingeschlossenen Schloßtale, in dem der Weidenbach den Granitzug durchbricht, zuerst nach Norden und dann nach Osten und steigen den Sudabhang des Feldberges hinan. Das Tal entspricht, wie aus der Lagerung der Miocanbildungen hervorgeht, einer schon vormiocan vorgezeichneten Senke. Diese Ablagerungen ziehen sich namlich von dem Dorfe in nördlicher Richtung an beiden Talseiten bloßgelegt, hin und greifen an der Sudflanke des Feldberges bis halbwegs gegen Röschitz. An der rechten Talseite sind sie am Abhange des Königsberges nur mehr an vier Stellen als Schollen erhalten, deren eine die Decke der zwischen dem Granit und den Tertiärschichten liegenden als "Fuchslucken" bekannten Höhle bildet. Diese hat eine reiche Fanna von diluvialen Hohlenranbtieren und deren Bentetieren geliefert.

Das Miocan liegt hier als Eggenburgersandstein mit viel organischem Grus entweder direkt auf dem Grundgebirge oder auf Sanden, die fast auf der Höhe der gegen das Tal vorgeschobenen außersten Kuppe des Berges in mehreren kleinen Gruben aufgeschlossen sind. Hier hat man zuoberst eine bis 2m starke Decke von Eggenburgerstein mit:

Balanns concurns Bronn

m tintumabulum L.

Pecten Hornensis Dep. et Rom.

m pseudo-Bendanti Dep. et Rom.

Himmies Brussoni de Seer, var. tanvinensis See,

Chlamys varia L.

m gloriamores Dub. ear, Eggenburgensis Schff.

m tanvoperstriata See var. simplicula See.

Anomia ephippium L. var. Hornesi For.

m L. var. aspera Phil.

und vielen schlecht erhaltenen Steinkernen von Dimyariern und Gastropoden und darunter feine, resche, hellgraue oder gelbliche Quarzsande, die als sehr geschatzter Bansand abgebant werden, wobei der Ersparnis wegen die Sandsteindecke erhalten bleibt, die eine fortwahrende Gefahr für die Arbeiter bildet und schließlich einbricht. An ihr sieht man zahlreiche Konchylienschalen bloßgelegt. Die Sande sind bis in eine Tiefe von etwa 4 m aufgeschlossen und liegen unmittelbar auf dem Granit. Sie sind meht oder nur undentlich geschichtet. Fossilien sind dariu selten. An mehreren weiter ostlich gelegenen Stellen hat man darin Bruchstücke verkummerter kleiner Ostreen, eine große innaturlich gekrummte Macrochlamys Holgeri Gein, vur, inaequicostala Schiff, und Reste von Bruchyodus gefunden. In den westlichen Aufschlüssen treten aber nur unbestimmbare abgerollte Anstern und Patellen auf, die eine einzigartige Fauna bilden. Hunderte von Stücken sind daraus bekannt geworden, die eine große Manuigfaltigkeit in Größe und Skulptur zeigen. Es ist auffallig, daß bisher aus dem Neogen nur kleine Formen mit wenig kraftiger Skulptur beschrieben worden sind, während der vorliegenden Fanna vorherrschend sehr stark gerippte, dickschalige Individuen angehoren. Dadurch nahert sie sich sehr rezenten Vorkommen, wie sie an manchen tropischen und subtropischen Kusten beobachtet worden sind. So hat A. Penther bei Port Alfred (Kowie) bei Port Elisabeth, Kap Kolonie, eine große Anzahl durchweg plumper, stark gerippter Patellen gesammelt, die dort an den steilen Uferwänden und auf den Blöcken im Bereiche der Braudung festgesaugt sitzen.

Wir mussen uns also vorstellen, daß das von Osten vordringende Meer seinen Spiegel in einer Hohe gehabt haben muß, die der Lage dieser Patellenschicht entspricht. Sie gibt uns also

einen sehr genauen Pegel für den damaligen Wasserstand. Für jede andere Tiergruppe sind hier die Existenzbedingungen wohl überans ungünstig gewesen, wie man aus den verkömmerten Austern und Pecten ersieht, und so hat sich jene Auslese ergeben, die die Gattung Patella allein zu Bewohnern dieses Punktes machte. Ihre hier vorkommenden Vertreter sind, wie es die Sachlage mit sich brachte, großenteils neu gewesen, sodaß unter den 10 Arten und 5 Abarten unr drei alte wiedererkanut werden konnten. Die Fanna der Sande umfaßt:

Die Erhaltung der Schalen ist großenteils vortrefflich und bisweilen von der suhfossiler nicht zu unterscheiden. Die Wirbel sind stets abgerieben, was auch bei den lebenden der Fall ist. Die Färbung ist meist grau oder gelblich, zuweilen sind noch konzentrische Bamler in brauner Farbe zu erkennen. Die Innenseite ist fast stets verkrustet oder mit verhärtetem Sand erfüllt und es ist nicht ratsam diesen zu entfernen, da damit meist die sehr zerbrechlichen Wirbel zerstort werden. Die Muskeleindrucke sind daher in den seltensten Fallen zu beobachten. An dem Vorderrande der Schale macht sich fast durchwegs eine Abscheuerung bemerkbar, die auch schon zu behzeiten des Tieres durch die Brandung verursacht wird, die die an den Felswanden sitzenden Gebäuse fortwährend überspült.

Nach der Ablagerung der Patellensande stieg das Meer an und diese wurden so hoch vom Wasser bedeckt, daß sich darüber die Eggenburgerschichten mit ihren Bryozoen, Anstern, Peeten und Cirripediern ablagerten.

Es ist sehr merkwurdig, daß gerade nur an dieser Lokalität und nur an dieser englicgrenzten Stelle die reiche Patellenfauna auftritt, denn in geringer Entferung davon trifft man in den weiter ostlich gelegenen Sandgruben wohl die gleichen reschen Quarzsamle, aber keine Patellen Dadurch gewinnt das Vorkommen noch bedeutend an Eigenart, die es zu einem der merkwurdigsten nicht nur des Eggenburger Beckens sondern aller Tertiarbildungen überhaupt macht.

Diese Bildungen ziehen sich, an Machtigkeit zunehmend, bis auf die Hobe gegen Roschitz. Hier liegt neben mehreren kleineren ein sehr großer Aufschluß, in dem nudentlich gebankter, grober, mürber Sandstein mit spartichen Fossilien 6-8m stark ansteht, nuter dem feine, gebanderte, pulverige, resche Sande ohne Fossilien abgegraben werden, ohne daß sie durchsnuken wurden. Auf dem sehr unregelmäßigen Untergrunde liegen diese Sedimente in überans wechselnder Machtigkeit und wenn man auch etwaige Verrutschungen in Betracht zicht, scheinen sie wohl gegen 20 m zu

erreichen Gegen Osten sind Fossilien sehr selten, Nulliporen- und Muschelgrus nehmen überhand, wie man in dem kleinen Steinbruche beobachten kann, in dem 4-5 m stark ungebankte, feste Kalksandsteine austehen, unter denen ahnliche Banke mit feinen sandigen Zwischenlagen mit Haifischzahnen, Ostrea lamellosa und eur. Boblagei, Macrochlamys Holgeri var. inacquicostata und Clypeaster sub-Partschi auftreten.

Die mit Kote 319 bezeichnete Kuppe ist schon wieder Granit, der auch auf der südlichen Talseite anftaucht. Das übrige Terrain ist bis zur Talsohle von Löß bedeckt, aus dem sich im Süden nur vereinzelte kleinere Granithöcker erheben. Der Ostabhang des Feldberges wird von mächtigem Loß verkleidet unter dem im Orte Röschitz Tegel und Eggenhurgerschichten mit Pecten pseudo-Beudanti in Kellern angetroffen worden sind. Die festen Sandsteine ziehen sich an der Westseite des Berges bald von Loß überlagert nach Norden und treten erst in den Aufschlüssen zutage, die an der Trasse der Sigmundsherberg—Zellerndorler Verbindungsbahn liegen. Der heute noch in Betrieb stehende westliche zeigt ein bis 10 m holes Profil mit leichtem Nordfallen der Schichten:

2 m Löß,

1 m grauer oder gelblicher, gebänderter Mergel,

1 m gelblicher oder branner, sandiger, gelanderter Mergel,

zirka 6m aufgeschlossen, undentlich gebankter Eggenburgerstein, in dem die Nultiporeu zurnektreten und Muschelgrus und minerogene Bestandteile üherwiegen. In den tieferen Lagen stellt sich gewachsener Nulliporenkalk ein mit grobem Urgesteingrus, kleinen Austern, Bryozoen, Pecten Haracasis. Steinkernen von Turritella, Trochus, Amiantis und Haftischzahnen.

Bergwarts keilen diese Schichten hald aus und gegen die nordliche Niederung sind sie von nachtigem Loß nberdeckt. Am Aufstiege zum Simperlberge liegen grobe Sande, gelblich oder rostfarben mit Trummærn kreidiger Bivalvenschalen, feste konkretionare Krusten und Quarzgerölle. Dann dehnt siele wordlich vom Thallerbache ein weltiges Hagelland aus, das aus machtigen Lößmassen besteht, aus denen gegen Groß Reipersdorf Granitkuppen aufragen. Eine wird von der Palkanerstraße geschnitten und hier sieht wan an ihrer Nordseite auf dem Grundgebirge grauen, plastischen Tegel liegen, der aber nicht gunstig anfgeschlossen ist. Daruber folgt wieder Löß. Die Ziegelei an der Pulkaner Straße verarbeitet Loß. In Groß Reipersdorf liegt an der Straße beim Abstiege linker Hand eine kleine Scholle von Eggenburgerstein mit Pectines und Terebratalo Hoernesi. Westlich von der Straße dehnt sich eine Hochflache von Granit gegen Rufing aus, die an die Schlucht des Pulkanbaches reicht. In ihrem sudlichen Teile ist sie von Löß hedeckt, der sich mit dem Gelande ostwats senkt, jenseits der Pulkan die Hügel hinauzieht und sich machtig gegen Schrattenthal and Rohrendorf ausdehat. In ihm liegt die Ziegelei ostlich von Pulkau, wo er $6\,m$ tief aufgeschlossen ist und humbse Schichten einschließt, An der Straße von Pulkan nach Roschitz treten unter 2m Laß grane, schmierige Tegel in einem kleinen Aufschlusse zutage, die erst gegen Rohrendorf und Röschitz mit Sanden in Kellern aufgeschlossen sind, aber schon außerhalb des Rahmens der Karte fallen

Pulkau.

Pulkan steht auf Loß, der bei der oberen von einem Graben amgebenen Kirche angeschaftten ist. In den Feldern liegen vereinzelte Quarzgerolle. Erst westlich vom Orte treten feste, abgewaschene Eggenburgerbanke voll Fassilien auf, die sich nordwarts hinziehen und gegen Westen bis an die gegen Geras abzweigende Straße verfolgen lassen. Sie stehen hier in einem Hohlwege an der nordlichen Talseite bis 10m machtig an und es sind darin Keller angelegt. Sie sind murb, unge-

schichtet, nur im Hangenden ist Schichtung angedentet und zuoberst liegt eine zirka ¹ 2m starke, sehr feste Bank von kleinen Austern und Steinkernen anderer Bivalven. Diese Schichten lassen sich an der Nordseite des engen, reizvollen Tales, das der Pulkaubach in den Granit geschuntten hat, an der linken Talseite zur Talsohle herabreichend bis zur Sprinzehnuhle verfolgen. Wenn wir unn in dem kleinen, von der Bründlkapelle herabkommenden Talchen hinansteigen, treffen wir sie wieder und sie ziehen sich bis zu diesem kleinen Wallfahrtsorte. Dies deutet darauf hin, daß die Pulkau und ihre kleinen Zuflüsse ehenso prämiocäne Erosionsfurchen sind, die gegenwartig nur ansgerannt werden. Anch hier ist das steile Emportanchen des Granites aus der östlichen Niederung bemerkenswert und dadurch ist der plotzliche Übergang der steilwandigen Schlicht der Pulkau in das weitere Tal mit den sanftgeneigten Aldangen bedingt, den wir bei dem Orte beübachten konnen.

Rafing.

Bei der Bründlkapelle von Rafing liegt eine weite Vertiefung in den Miocanschichten, ein alter Steinbruch, in der eine frische Quelle zutage tritt. Unter machtigen Baumen steht eine Manienkapelle. An der Nordseite der Grube ist die Wand entbloßt und zeigt eine merkwurdige Schichtfolge

 $1\,m$ und darüber fester Eggenburgersandstein mit Nulliporenkalk mit P Hormusis, Ostrea lamellosa, Turritellensteinkernen u. a. leicht nach Sudwesten fallend,

3/4 m rötlichbraune Breccie ans eckigen Brocken von Eggenburgersandstein und Steinkernen großer Bivalven, die ans verfestigtem groben Quarzsand bestehen, hesonders Venus Hauer, Mythis Haidingeri, Perna Rollei, Pertanculus Fichteli, Amantis gigas, Turritella Desmarestina, Trochus Ameder n. a. Diese Breccie ist durch einen kalkigen Zement fest verbunden und teilweise rotbraun abersintert. Doch sind die einzelnen Bestandteile nicht in einer Grundmasse eingehettet oder die Zwischenraume damit ausgefüllt. Die Bank ist daher luckig und macht den Eindruck eines zusammengeschwemmten Trummerwerkes. Erinnert an die ähnliche Bildung im Schindergraben bei Eggenburg

1/4 m aufgeschlossen verfestigter, graner Granitgrus.

Die oberflachlichen Schichten setzen sich nach Norden und Westen fort und lassen sich uber das kleine Gasthaus bis an den Fuß des Hochkogels verfolgen, der schon zu den hoheren Bergen von Urgestein gehört, zwischen die die Pulkau ihr gewundenes Bett eingeschintten hat Hier sind in die als grobe Breccien entwickelten Eggenburgerschichten große, helle Quarzbrocken eingebacken, sodaß sie ein an Wurstmarmor erinnerndes Anssehen erhalten. Im Orte Kafing treffen wir die festen Banke wieder. Südlich vom Orte und der Bahntrasse sind an dem nach Jetzelsdorf führenden Wege $1\!-\!1^{-1}/_2m$ starke, feste Eggenburgerkalksteinbanke angeschmtten, unter denen murber Stein liegt. Sonst ist die ganze Hochfläche bis Kattau und Jetzelsdorf bis auf die hachsten Kuppen von Löß bedeckt, der sich auch langs der Eisenbahnlime nach Missingdorf hinzieht. Dort sind feinkörnige Konglomerate und Eggenburgersandstein mit Austern, Pecten und Balanen gelegentlich bloßgelegt, unter denen westlich des Ortes Keller in feinen, granen, glimmerigen Sanden angelegt sind Wir befinden uns hier in 480 m Meereshöhe. Diese Scholle von Miocan ist aberflachlich nicht sehr ausgedelnt, da sie an dem weiter nach Westen ansteigenden Grundgebirge abschnendet. Aber auch unter dem Löß scheint die tertiare Decke großenteils zu fehlen, da wir ihn vielfach direkt auf dem Urgestein auflagern sehen. Dies scheint zum Teil der Fall in dem ausgedehnten Wahlhestande zu sem, der sich über das Wetterkreuz gegen Sigmundsherberg und nach Norden bis an die Polkan erstreckt. Großenteils bildet hier aber wie in dem sich zur Bahnlinie senkenden Gehande das Urgestein die Oberflache des Terrains.

Pulkaubach.

Eine maturliche Grenze für mein Arbeitsgebiet gegen Norden bildet das tiefeingeschnittene Tal des Pulkanbaches, das die schärfste Terrainfurche darstellt, die sich östlich vom Kamp im Bereiche der Karte vorfindet. Bei seiner Verengung an der oberen Schellerundte (Sprinzelmühle) ist es etwa 100 m tief in die wellige vormiocane Landoberflache eingeschnitten und seine steilen, großenteils senkrechten, nackten Wande geben ihm mit ihrer Zerklüftung und ihren mannigfaltigen Verwitterungserscheinungen ein ganz pittoreskes, kanyonartiges Aussehen. Die vielen S-förmigen Windungen, die zahlreichen mit Engen wechselnden Talweiten bieten eine große Abwechslung im handschaftlichen Bilde. Im ostlichen Teile, wo das Tal im Granit liegt, zeigt es die schroffen Felswande, im Westen, wo Phyllite und Gneise anstellen, sind die Hange sanfter und von dichten Wäldern bedeckt. Westlich von Brugg ist der Lauf des Flusses fast geradlinig, östlich zeigt er die erwahnten maanderartigen Krimmungen. Ein weit eindruckvolleres Beispiel eines tiefen, vielfach gewundenen Tales weist die Thaya auf und der Kamp besonders oberhalb Rosenburg. Der Maigenerbach bei Kattan und Boggendorf, der Lateinbach bei Ganderndorf, der Kühnringerbach bei Eggenburg zeigen abulichen geschlangelten Lauf. Dies deutet darauf hin, daß die Wasserläufe einst auf der alten Landoberflache, vielleicht in einer Decke von seitdem verschwundenem Sedimentgestein thren tragen Lauf genommen und ihre Windungen schließlich in den harten Fels des Grundgebirges eingenagt haben. Dies muß bei der Pulkan ebenfalls vor der altmiocanen Transgression der Fall gewesen sein, da deren Sedimente an der Talsohle bei der Sprinzelmulle liegen und sich bis in den Ort Pulkau verfolgen lassen.

Engelsdorf.

Das Platean westlich vom Himmelwirtshause, besteht ans Urgestein, and dem Quarzschotter verstreut sind. Wo sich die Straße von diesem Gelüßte gegen das Tal von Engelsdorf senkt, treten rechter Hand auf den Feldern wieder die Brocken von Eggenburgerstein und herausgewitterte Exemplare von Ostren erassissima und hamellosa auf. Dazwischen sind Gerölle von Urgestein gestreut Anch hier ist die Grenze schwer zu ziehen, da die Humnsdecke nur aus Lesesteinen den Untergrund zu erkennen gestattet. Am westlichen Ausgange des Ortes Engelsdorf hat man an der Nordseite des Tales rechts von der Straße, die nach Maigen führt, grobe Quarzsande mit Austern abgegraben. Weiter westlich ist aus Lesesteinen das Auftreten der miocanen Decke im Untergrunde zu erkennen. Die Mulde westlich von Engelsdorf wird von tonigen Sanden gebildet, die sich gegen die Himmelreichstraße hinanfziehen und dort wohl von Eggenburgerstein überlagert werden, dessen Trümmer in den Feldern angetroffen werden.

Stockern.

Am flachen Sudabhange dieses Piateaus gegen den Stockerner Teich liegen hellgelbe und totliche Sande mit kreidigen Bivalventrümmern in Aufschürfungen der kleinen Gräben, die schon das Anftreten eines wenig widerstandslähigen Materials im Untergrunde verraten. Hier sind allenthalben Gerölle und Brocken von Urgestein, besonders Quarz verstreut. Auf den mit den Koten 390 und 381 bezeichneten Hügeln nehmen Gerölle bis zu doppelter Faustgröße in solcher Weise überhand, daß man hier das Vorhandensein einer Schotteranhäufung annehmen muß, die südlich bis an den Lateinbach und den Steilanstieg des höheren Plateaus reicht, über das die Hornerstraße führt. Durch diese mehr widerstandsfahige Decke ist die Terrainschwelle bedingt, die die Mulde, in der

sich der Stockerner Teich ansdehnt, gegen Osten abschließt und die leichte Abdammung dieses künstlichen Wasserspiegels bedingte. Diese Schotter sind sieher fluviatil und stehen wohl in engstem Zusammenhange mit den Gerollen, die wir oft in großer Zahl, aber nicht schichtbildend auf den Höhen angetroffen haben. Die Mulde des Teiches wird von einem dunkten Tegel gebildet, der wohl, ein Zersetzungsprodukt der danklen Schiefer ist, die gegen Klein Meiseldorf anstehen. Sie wird von Moorwiesen bedeckt, die die einstige weitere Verbreitung des Teirhes anzeigen. Es hat den Anschein, als ob in früherer, vielleicht difuvialer Zeit hier ein Seeberken bestanden hatte.

Die Sande mit wenig Trammern von festem Tertiargestein lassen sich westlich bis Klein Meiseldorf verfolgen. Auf der Sudseite des Teiches liegt am Gehange em wohl nur wenig machtiger Rest der Sande, wie ans dem Anftreten von Trummern von Anstein, Mytilus und anderen Konchylien erkannt werden kann. Die Umgebung ist von Loß bedeckt, der sich westlich bis an die Eisenbahnstrecke hinzieht und unter dem nahe dem Bahndamm sehr feine Quarzschotter und Sande auftanchen, die hier in einem Materialgraben bloßgelegt sind. Sie enthalten sehr wenig organischen Grns. Ich glanbe, daß sie mit den Schottern in Verbindung stehen, die wir eben erwähnt haben Von den marinen Sanden, die doch so allgemein verbreitet sind, unterscheiden sie sich durch die Abrundung der Körner. Das auftretende konkretionare Material ist zur Aufschüttung des Balmdammes herbeigeführt worden.

Klein Meiseldorf.

Gegen die Station Klein Meiseldorf tritt die Eisenbahn in einen Einschnitt ein, in dem, dem Urgebirge anfgelagert, dickbankiger, sandiger Eggenburgerstein mit viel organischem Grus 2-3 m tief aufgeschlossen ist. Er enthalt zahlreiche fossile Reste, meist Stemkerne.

Krebsscheren

Balanus concarus Bronn

Parala ringulata Brown

rusticula Bast, var. Hoernesi Stur.

Turritella vermicularis Broce, var. tereineta Schiff

" lincolatoemeto Sec.

- 11 Cauthium Zelchori Horn, vor.

Panopaca Menavdi Desh.

Venus Haucri Hörn.

Callista Chione Lin.

Cardium multicostatum Broce

discrepans Bast.

Pectunculus Fieldelt Desh.

Perna Rollei Hörn.

Mytilus Haidingeri Hain.

Peeten Hovnensis Dep. et Rom.

Macrochlumys Holgeri Gem.

Aequipecter scalifellus Lam, var. Bollenouses May.

Manuperten Crestonsis Font.

Anomia ephippium L. var.

Ostren rrussissima Lam.

Dr. Frinz X. Schaffer, Das Miocao von Eggenturg, (Aldiaml) al. k. k. geol. Reich-ausfalt, XXII. Band, i. Heit

Ostria lamellosa Brocc.
Echinolompus Lourillordi Ag.
(Typeaster latirostris Ag.
Spatangus Austriacus Loude
Bryozoen
Serpuliden (konkretionare Knollen bildend)
Nulliporen

Die Eggenburgerschichten treten bis an das tiefeingeschnittene Tal des Baches von Meiseldorf. Westlich von der Station sind sie bei Grundaushebungen bloßgelegt gewesen und waren dort als sandige Mergel mit sehr vielen Steinkernen von Bivalven entwickelt. Die kleinen, tiefeingerissenen, mit Föhren und niederem Buschwerk bestandenen Graben, die das Gelande in dieser Gegend zerschneiden, lassen grobe, grane, gelbe oder ziegelrote Quarzsande und Kieselgerölle bis 6m machtig zutage treten, die auf dem Grundgebirge auflagern. Sie sind in der flachen Talweite oberhalb des Ortes zu verfolgen und ziehen langs des Feldweges am Ostfuße des Eichberges und an Breite zunehmend über Rodingersdorf hin, wo wir sie noch weiter kennen lernen werden.

Jenseits des Tales von Klein Meiseldorf liegen die Banke von Eggenburgerstein wieder auf dem Guers, der an der nach Rodingersdorf fahrenden Straße in den hochsten Kuppen ansteht. An ihrem Ostabhange zieht sich die Decke ziemlich hoch hunan und ist in einigen flachen Aufschlussen angeschnitten. Zuoberst liegt meist 1 m stark eine feste Platte voll organogenem Grus und darunter tolgt bis 2 m dunuplattiger, konkretionarer, nurrber Kalksandstein mit sandigen Zwischenlagen, reich an Steinkernen von Turritella, Arca, Perna, Schalen von Anomia, Pecten und Terebratula auf dem Guers. Hier ist die Bahntrasse beim ersten Wachterhause bis vielleicht 5 m tief in diese Schichten eingeschnitten, die oberflachlich verwittert, stets eine große Anzahl von Fossilresten erkennen lassen Es sind murbe, unregelmaßig dickgebankte Kalksandsteine mit viel organogenem Grus. Von Fossilien treten darin hauptsachlich große und kleine Balanen, Echiniden und Pectenschalen auf.

Weiter nordlich tritt die Bahutrasse in Loß, der sich von der Höhe herabzieht und erst wo sie auf einem langen und höhen Viadukte den breiten Graben, der sich gegen Maigen öffnet, überschreitet, sind wieder tertiare Bildungen erhalten, die in dieser pramiocanen Mnide vor der Denudation bewahrt geblieben sind

Die Keller von Klein Meiseldorf sind östlich von der Bahn in der miocanen Decke angelegt, die vielfach zerrissen und wenig machtig anf dem stark erodierten Untergrunde lagert. Hart an der Straße, die von dem Dorle zur Höhe der Himmelreichstraße emporführt, tritt rechter Hand an dem von Eggenburg kommenden Feldweg fester Kalkstein auf. Anf der Höhe sind mehr sandige oder murbe konkretionare Sedimente in den seichten Hoblwegen angeschnitten, deren Spuren sich in den Feldern weit gegen Osten verfolgen lassen. An dem Wege, der in Ostnordost-Richtung zum Maigenerbach und weiter gegen Kattan führt, liegt fester Eggenburgerstein an der Oberflache. Er zicht sich in den Terrainfurchen westlich höher hinan und steht stellenweise noch an dem Wege an, der sich von Klein Meiseldorf nach Maigen hinzieht. Hier sieht man wie der Loß von den westlichen Hoben an der Babutrasse gegen Osten zu der Terrasse herabzieht, die wir als die Himmelreichterrasse bezeichnen konnen (bis zirka 390 m). Sobald sich der Weg gegen Maigen senkt gelangt er wieder in grusige Sande und konkretionare Sandsteine, deren Spuren sich gegen Osten verfolgen lassen. Sie reichen wohl bis zum Maigener Bach hinab. An dem vorhin erwahnten Wege nach Kattan liegen schon in tieferem Nivean kleine Sandgruben, in denen feiner, hellgelber, rescher, glimmeriger, ungeschichteter Quarzsand 3-4 m stark aufgeschlossen ist, der grau oder anch rostro

91

gebandert ist und ans eckigen Körnern besteht. Er enthalt keine Fossilien und auch keinen Grus von Kalkschalen. Ich halte ihn für eine fluviatile Bildung. Er laßt sich am Wege bis zur Brucke über den Maigener Bach verfolgen. Östlich der Straße liegen an der Südseite des Tales auf der Höhe Quarzschotter als Decke, die sich in zerstrenten Gerollen nach Süden und Osten auf dem Urgesteinsplateau verfolgen lassen.

Maigen.

Jenseits des Tales zieht sich das Miocan hoher hinan. Gegen Osten verschwindet es hald auf dem Phyllit. An der neuen Straße, die von Maigen nach Kattau fahrt, sind eine Anzahl Gruben aufgemacht, die, da sie nur dem Straßenbaue gedient haben, bald verwachsen sein werden. Die Profile, die sich an allen Abgrabungen zeigen, sind mannigfaltig, aber in der Hauptsache ergibt sich folgendes Bild:

Zuoberst 1/2-1 m Humus, gegen unten lichter werdend und übergehend in

 4 /₂ m feinen, staubformigen, gelblichen Sand fast ganz aus Muschelgrus mit viel Bivalventrummern und kleinem Quarzriesel. Verschwindet gegen Norden.

I m sandig-mergelige Bank, breccienartig ans eckigen und runden Quarzstneken, Muscheltrummern und zahllosen Steinkernen von Konchylien gebildet. Gegen Norden wird sie allmahlig sehr fest, nimmt bis 2m Starke zu, die Fossihen treten stark zuruck und sie liegt an der Oberflache. Große Trummer des Grundgebirges sind darin eingebacken Fossilien:

Pycula sp. Turritella cathedralis Brong var paneleineta Sec " termicularis Broce. Trochus sp. Tellina lacunusa Chemn, var. tumida Broce planata L. var. lamellosa D. C. G. Pholadomya Alpina Math. Panopaea Ménardi Desh. Luteuera sanna Bast, vac, major Schff. Eastonia rugosa Chemii. Mactra Bucklandi Defe. Solen marginatus Pult Callistotupes retulns Bast. Venus Hauert Hörn. Amiantis islandicoides Lam. Pectunculus Fichteli Desh. Mytilus Haidingeri Horn Perna Roller Hörn. Avicula hirundo L. var. phalaenacea Lam. Pecten Hornensis Dep. ct Rom. Anomia ephippium L var. Ostren lamellosa Broce. , crassissima Lam

his 1½ m gelbliche und grane, ungeschichtete, stanbförmige Sande mit kleinen Geröllen, mit drei je 15 cm starken konkretionären Kalksandsteinplutten. Fossilien: Tellinen, Solen, Amiantis, kleine Ostreen. An der Basis mit Ostren crassussima und Rippen von Sirenen, darunter der Phyllit.

Unterhalb der Straße bis an den Bach liegen feine, helle, fast weiße, gran und gelb gebanderte, glimmerige, resche Sande ohne Fossilien, wie wir sie auf der südlichen Talseite augetroffen haben. Weiter oberhalb ist die Talsohle von grusigen, mergeligen Sanden gebildet, die nur gelegentlich durch Hochwasser im Bachbette oder durch Grabung bloßgelegt werden und eine uberaus reiche Fauna geliefert haben, in der Turritella cathedralis cur. pancicincta und Stocke von Heliastracu in gutem Erhaltungszustande vorherrschen. Gegenwärtig ist davon nichts zu sehen. Nach Fuchs' Aufsammhungen und den Suiten des Krahnletz-Musenns ist die Fauna folgende:

Acasta Schafferi de Aless.

Balanus concarus Brown

Pleurotoma semimarginata Lam var. praecursor Schit. h

- asperulata Lam var. subsculpta Schif.

Pyrulu rusticića Bast.

Cerithinu phontum Brug, car, populluta Sundb.

. Europaeum May var. aruminata Schif.

Pgramudella pluosa Braun

Turritilla vathedral's Brong, var. panewinita Schif. Ich

turris Bust vac, cutumbita Schif.

, triplicata Broce, car.

Doublieri Moth

Natica Josephinia Bisso

Tonus Haneri Höru.

Ringwardinm Hacenesianum Gent.

Chama gryphian Lam

Trapezium Hoernesi Schiff.

Mytilus Hordingeri Härn.

Perna Roller Härn

Avienta ha undo L. var. photarnarea Lam.

Macrochlamys Halgeri Gens.

Pecten Hornensis Dep. et Rom.

Ostrea lumellusa Broce,

Heliastraen Reusseana M. Edw. et H. h

Porites incrustans Defr. h

Die an der Kattaner Straße augetroffenen Bildungen ziehen bis in den Ort Maigen und sind an mehreren Punkten aufgeschlossen. Die festen Platten der Oberfläche lassen sich zerrissen über das Urgesteinsplatean bis an die Bahn nach Zellerndorf verfolgen, über die sie noch etwas nach Norden reichen. Sie liegen hier in Mulden des Gunndgebirges. Jenseits der Trasse ist in tiefeingeschnittenen Wasserrissen Schotter von Urgestein und 4-5m mächtig roter Löß bloßgelegt. Hier liegt auch noch eine kleine Scholle feinkörnigen, grauen, glimmerreichen konkretionären Sandsteins mit Turritellensteinkernen und abdrücken, Trümmern von Pecten und Ostera lamellosa und grobe Gerolle auf dem Urgestein, ein letzter Rest der einstigen ansgedehnten Sedimente, die das Platean bedeckt haben, das sich bis an die Pulkan ausdehnt.

Nordwestlich von Maigen sind an der nach Sigmundsherherg führenden Straße die murhen, fossilreichen Sandsteine am Abhange erhalten und ziehen sich über die Bahulinie bis zum Krenz hinan. In dem kleinen Hohlwege westlich von der Kirche begt eine 34 m starke konkretionare Sandsteinbank auf reschem Saml. Die Kirche steht auf Urgestein, das in dem Brunnen nuter der Volksschule augetroffen worden ist.

An dem Fußwege, der im Tale unch Sigmundsherberg fahrt, liegt rechts gleich hinter dem Orte eine Sandgrube, in der gelblicher, grober Grus und darunter stanbformiger, rescher Sand angetroffen wird, der mit konkretionaren Banken wechselt und gegen unten grober wird. Er enthalt mur Schalen von Ostren lamellosu. In den hoberen Lagen der Grube sind tegelige Schmitzen eingeschaltet. Die Schichten fallen wohl infulge Abgleitens gegen den Bach vin.

Reschitzwald.

Das kleine Tal, das hei Maigen von Westen mundet, soll mit der Verallgemeinerung eines Lokalnamens als "in der Reschitz" bezeichnet werden. So heißt im Volksmunde der kleine Waldbestand, der in dieser Mulde an der Trasse der Franz Josef-Bahn liegt ("Reschitzwaldt"). Sie ist in die alte Plateauflache eingesenkt, von mincauen Sedimenten erfullt gewesen und teilweise wieder ausgerühmt worden. Dilnviale Bildungen, meist unreiner Lehm, greifen in sie hinein, treten aber, soweit bei der starken Bedeckung des ganzen Gebietes mit Wald und Buschwerk zu sehen ist, im westlichen Teile gegennber den marinen Sedimenten zuruck. Dieses kleine Tal wird von der Hauptstrecke der Franz Josef-Bahn und der Linie Sigmundsherberg—Horn auf hohen Dämmen gequert, Nordlich von der Muhle führt ein kleiner Hohlweg von Maigen aus zur Hohe des Plateaus. In ihm ist unter einer bis 4m starken Lußdecke rötlicher, fossilleerer, rescher Quarzsand aufgeschlossen.

Im Tale selbst liegen, besonders am Nordabhauge sichtbar, feine, brannliche, etwas tomge Sande mit vielen Muscheltrummern, besonders Ostica lamellosa, Mytdus Haidingeri und anderen kleineren Bivalven, unter denen Dirarrella dirarrelta wegen ihrer Haufigkeit auffallt. Die kleinen Felder, die hier liegen, sind ganz von Muscheltrummern bedeckt.

Hinter dem Damme der Hauptstrecke trifft man links hart an der Bahn eine Abgrahaug, an der zuoberst 3-4 m sandige konkretionäre Mergel mit Osteca crassissima und Steinkernen von Tapes und Turritella angeschnitten sind. Darunter liegen grobe, grusige Sande, teilweise tegelig, mit deuselben Austern und Rippen von Sirenen und kreidigen Konchylien:

Certhium margaritaceum Bruce, var.

plicatum Brug, var papillatu Sandh
Turritella turris Bast, var rotumbata Schif.
Tellina planata L. vac. lumellos i D. C. G
Panopusa Méwirdi Dish.
Lutraria sanna Bast, var. majac Schif
Mutilus Hordingeri Hörn

Bei einer Grabung in der Tiefe der Muble hat man einen granen, fetten Letten angefahren, der keine Fossilien enthielt, soweit der ungunstige Anfschinß zu untersnehen war. Es dürfte sich hier wohl um eine ahuliche tegelige Bildung handeln, wie sie an so vielen Punkten in den Terranfurchen auftritt. Die diehte Verwachsung des Grabens erschwert die Untersuchung der Ansfallungsmassen, die aber nur eine geringe Machtigkeit besitzen dürften, da das Grundgehurge an einer Stelle im Bachbette schon auftancht.

In einer Grube, die an der linken Talseite östlich von dem Damme der Kamptalbahn aufgemacht worden ist, liegen grobe, resche, graue Quarzsande mit rostfarbenen Bandern 3m stark aufgeschlossen. Gegen oben enthalten sie kleine Quarzgerölle. In ihnen finden sich nur Trümmer von Austern. In den oberen Partien folgen mergelig-tegelige Lagen mit scharfer, unebener Grenze. Sie sind humös-dunkelfarben und enthalten nur schlechte Austernscherben. Diese Hangendschichten machen einen fluviatilen Eindruck und sie dürften junger, die Fossilien umgeschwemmt sein. An der Straße, die westlich der Bahntrasse das nun schon seichte Tal quert, liegen grobe Sande, die zum Teil zu mürbem Sandstein verfestigt sind, mit Trummern von Ostrea, Pecten und Bahanus. Sie verlieren sich bald auf der Hohe des Plateaus. Selten ist so klar wie hier zu sehen, wie das pramiocane Relief die Erhaltung der lockeren Sedimente bedingte.

Sigmundsherberg.

Auf der sich gegen Sigmundsherberg hinziehenden Hochflache tritt der Phyllit zutage, der besonders nahe dem Durchlasse östlich von der Stationsanlage aufgeschlossen ist. Nordlich davon, gleich jenseits der Bahntrasse ist an einer hinter einem Schuppen gelegenen Abgrabung folgendes Profil zu sehen:

1/2 m Hunms,

2 m oben brannlicher, unten hellgraner, magerer Tegel voll Ostrea lamellosa und Ostrea crassissima (letztere auffallig klein),

1/2 m grauer, rescher, feingeschichteter Sand, ohne Fossilien.

 $^{1}/_{2}\,m$ mehr tegeliger, brannlicher und grauer Sand mit zersetzten Austernschalen,

Im gelblicher bis grauer, feingeschichteter, glimmeriger, zum Teil tegeliger, feiner Sand mit rostroten Bandern und mit den gleichen Ostreen.

Dieses massenhafte Auftreten der kleinen Austern ist sehr merkwardig und erinnert an ein ahnliches Vorkommen an dem von Gauderndorf zur Himmelreichstraße fuhrenden Fahrwege. Es dürfte sich hier um Liegendschichten handeln. Der Punkt liegt etwa 425 m hoch.

Nordwestlich von der Stationsanlage wurde ein schon bestehender 10.40 m tiefer Brunnen, der Wasser fur die Speisung der Lokomotiven lieferte, durch Bohrung vertieft. Das Profil war folgendes:

Beginn 10:40 m unter Tag.

 $0.60\,m$ Sand and Schlemm (tegeliger, in feachtem Zustande fließender Sand),

0.40 m blaner Tegel,

1:10 m graner Schwimmsand,

0.50 m blaner, weicher Tegel,

0.70 m harter, schwarzblauer Tegel,

3 00 m blauer, fetter Tegel,

0.10 m Muschelschicht (kleine Ostrea crassissima),

I.20m sandiger, blauer Letten,

1.00 m blaner Sand mit Letten und Steinchen,

100 m schwarzer Letten, Sand und Steinchen,

100 m grober, grauer Sand,

0.50 m grauer Sand mit Schotter.

0.50 m feiner, graner Sand, 050 m sandiger Letten, 060m harter Tegel, 0.30 m blauer Sand, 1.80m blauer Tegel.

0.90 m grober, graner Sand,

0.30 m Tegel,

 $1400\,m$ Kiesschötter, wasserführend, nicht durchsunken,

27:40 m Gesamttiefe.

Das Ergebnis der Rohrung ist unn überans bemerkenswert. Die aus dem Rohrloche stammenden makroskopischen Fossilien sind auf schlechterhaltene Austerntrummer beschrankt. Auffallig ist der oftmalige Wechsel von Sanden und Tegeln, die wahl alle den Liegendschichten zugezahlt werden mussen. Wenigstens ist kein Auzeichen dafür vorhanden, daß die Ganderndorfer oder Eggenburger Fazies augetroffen worden ist. Ich war wiederholt wahrend der Bahrarhoit zugegen und habe das geförderte Material untersucht. Überraschend wirkt die bedeutende Machtigkeit dieser Sedimente, die hier nicht erwartet werden sollte. Das Grundgebirge steht, von Loß iderlagert, im Suden des Bahnhofes au. An der von dem Orte nach Nordosten gegen Missingdort falgrenden Straße liegt es ebenfalls zutage. Das Terrain besitzt beim Bohrbache etwa 430 m Ibdie über dem Meere. Die Bohrung reicht also etwa his 403 m hinah, das ist in eine Tiefe, die beilaufig der Lage der Kirche von Maigen entspricht, das tief unten im Tale hegt. Es ware also naturgemaß auzunehmen, daß sich das pramiocane Tal von Maigen, von Sedimenten ansgehillt, über Sigmundsherberg mach Nordwesten fortsetzt, aber eine eingehende Untersuchung des ganzen Gehietes hat gezeigt, daß dies merkwurdigerweise nicht der Fall ist. Wenn man namlich astlich von Sigmundsherberg die zu Tag liegende Urgebirgsoberfläche verfolgt, sicht man sie sich von der nach Missingdorf fahrenden straße zum Tale des Maigenerbaches seuken und dann gegen Suden austrigen und die Sahle dieser kleinen Erosionsfurche liegt hoher als die Sohle der Bohrung bei Sigmundsherberg, siehaß also in dieser Richtung kein prämiocanes Gefalle bestanden haben kann. Die vermiocane Entwasserung und Eroston erfolgte also in einer amleren Richtung und zwar entweder nach Norden zum Pulkanbache, der m jener Gegend nur die Kote 391 m zeigt, oder vielleicht nach Westen zur tiefen Mulde der Horner Bucht oder miglicherweise auch gegen den Grahen des Reschitzwaldes im Suden, wo überall die Oberflache durch Schotter und Laß so verdeckt ist, daß man das alte Rebet nicht mehr leststellen kann

Wir konnen verninten, daß hier wie auch anderwarts noch manches alte Tal unter der Loßdecke versteckt liegt, die die Hochflachen überzieht. Wie sie tehlt gibt ims das Auftreten der miocanen Bihlungen den Verlanf der alten Tiefenlinien an, die, wie wir gleich sehen werden, zum Teil wieder von jüngeren Schottern ansgefallt worden sind. Die erfolgreiche Bohrung bei Sigmundsberberg gibt aber die Moglichkeit auch amlerwarts auf dem wasserarmen Plateau durch Anfabren des Grundwasserstromes im unterirdischen Relief Wasser zu erschroten

Brugg, Kainraith.

Die bis zirka 450 m ansteigende Hochflache, die von Sigmundsherherg bis an das Tal der Pulkau im Norden reicht, ist großenteils von Laß bedeckt. Gegen Brugg treten Quarzschatter verstreut auf der Oberflache auf, die bei dem Krenz auf der Hohe so zahlieich sind, daß man eine daraus gebildete Decke im Untergrunde annehmen nmß. Die Gräben, die gegen Osten zur Pulkau lanfen, sind in Löß angelegt. Die Schotter sind grüb und erreichen Fanstgröße. Sie sind nach Westen bis über die nach Kainraith führende Straße zu verfolgen und treten in den Wasserrissen zutage. An der Franz Josef-Bahn ist eine Sandgrube angelegt, in der zirka 3 m blaugraner, etwas toniger, sehr feiner, umleutlich geschichteter Quarzsand mit rotbraunen Lagen, darüber 2 m graublaner und rötlicher, sandiger Tegel und darüber Quarzschotter in dännen Lägen und Löß mit Quarzgeschieben 5 m stark bloßgelegt sind. Die höheren Schichten sind verrutscht, die Lagerung daher nicht deutlich sichtbar. Der Schotter, vorherrschend milchweißer und rötlicher Quarz, bedeckt die Abhange der Graben, die zur Pulkau führen, da das leinere Material weggespält wird und die Geschiebe zurnekbleiben. In manchen Gräben liegt der Loß deutlich darüber. In ihrer Tiefe ist bei starkerer Answaschung feiner, sandiger, lichtgräner, in fenchtem Zustande dankelgräner Tegel mit kleinen Exemplaren von Ostren erassissima gefunden worden. Er scheint ein Äquivalent des Tegels von Sigmundsherberg zu sein. Die innige Verbindung von Quarzschotter und Loß zeigt das jugendliche Alter dieser fluviatilen Erscheinungen an.

In dem weiten Tale von Brugg lagert der Löß überall mächtig auf dem Urgestein, das nur beim Südende des Ortes zutage tritt. Auf den Höhen nordlich des Dorfes gegen Kainraith und Walkenstein dehnen sich Schotterdecken aus, über denen Löß liegt.

Rodingersdorf.

An der Straße von Doberndorf nach Rodingersdorf sind in zirka 450 m 4-5 m machtige, grobe Sande und feine Schotter von lagenweise wechselnd graner und roter Farbung, wobei die Sande vorherrschend grau sind, aufgeschlossen. Sie sind sicher fluviatil. Darunter kommt mit scharfer Diskordanz grober, reschen und feiner, mergeliger, buntgebanderter Sand wechselnd zum Vorschein. Seine Korner sind wohl abgerundet. Fossilien sind darin nicht gefunden worden, aber er dürfte num in und unter dem Einfinsse einer starken Materialzufuhr rasch abgelagert worden sein. Diese fluviatilen Sande und Schotter lassen sich in einer schmalen Zone nördlich des Stockgraben-Baches, der sein tiefes Tal in Urgestein eingeschnitten hat, bis Rodingersdorf verfolgen, nehmen hier eine breitere Flache ein und folgen dem Rande des Plateaus gegen die Niederung von Horn. Sie sind in dem Winkel, den der nach Stockern führende Fahrweg mit der Trasse der Kamptalbahn bildet, in einer Sandgrube aufgeschlossen, in der man grane und rotliche, gebanderte und geflammte Quarzsande mit festen, granen, mergeligen Schmitzen austehen sieht. Sie ziehen in der flachen Senke östlich vom Eichberg nach Südosten und enden westlich von Klein Meiseldorf, wo sie beschrieben worden sind.

Senke von Horn.

Die Plateansläche, die sich ans der Gegend von Kainraith über Rodingersdorf gegen Klein Meiseldorf hinzieht und sich hier an einer deutlichen Gefallsstufe, der die Bahnlinie folgt, gegen Osten senkt, laßt sich nach Süden in den welligen Höhen des Achberges 452 m und Gemeindeberges 433 m verfolgen, die sich käum über die Umgebung erheben. Man ist sehr überrascht, wenn man von Osten etwa bei Rodingersdorf, bei Dreieichen oder weiter sudlich bei Mörtersdorf an den steilen Abhang herantritt, in dem sich die Hochsläche gegen Westen senkt. Fast geradlinig verlauft hier in Nordsüdrichtung ein weites Tal, dessen Sohle 100 m und mehr in die alte Landobersläche eingesenkt ist, deren Fortsetzung wir an der Westseite der Senke erblicken. In einer

Breite bis zu drei Kilometer und in einer Lange von etwa 14 km erstreckt es sich von Freischling im Suden bis über Horn im Norden, biegt hier rechtwinkelig am und läßt sich, schmaler werdend, westwarts noch ebensoweit bis gegen Sankt Marcin verfolgen. Es steigt in dieser Richtung an und gleicht auf den ersten Blick einem Tale, das, von Westen kommend, bei Horn nach Süden umbiegt. Es wird als die Senke oder die Bucht von Horn bezeichnet. Es hebt sich im Relief sehr scharf ab, obgleich seine Rander teilweise durch jüngere Bildungen sauft abgeboscht sind. Die 350 m Isohypse gibt für den nordsüdlichen Teil eine ziemlich genaue Grenze und zeigt noch das Umbiegen in die Westrichtung. Von St. Bernhard ab steigt das Tal starker an und wenn man hier auf einer orographischen Karte die groben Zinge des Reliefs heraussucht, sieht man das Tal sich gabelnd im Süden am Kamp und im Norden am Taffabache sich weiter in westlicher Richtung fortsetzen. (Fig. 18). Doch dieser westliche Teil liegt außerhalb des Bereiches unserer Betrachtungen. Gegen Suden endet das Tal bei Freischling mit einem flachkesselförmigen Talschluß, sodaß der Fändruck einer allseitig geschlossenen Mulde noch erhöht wird, den man gewinnt, wenn man bei einem Überblicke vergeblich den Strom sucht, den man in einem Tale von solcher Breite und Tiefe erwartet. Auf einer geologischen Karte bebt sich diese Senke noch viel kraftiger dadurch ab, daß sie von miocanen und diluvialen Bildungen bedeckt ist. Da sie eine natürliche Grenze für das Eggenburger Miocan gegen Westen bildet, soll nur ihr Ostrand in den Bereich der Darstellung gezogen und nur wo es zum Verständnis der Oberflachenform notig ist, über den Rahmen der Karte hinausgegriffen werden.

Nördlich von Breiteneich ziehen Schotter und lichte Quarzsande am Enße des Abhanges des Plateaus hin. In der Tiefe des Tales liegt im Orte selbst fetter, blaugrauer oder rotlicher Ton, der mit einem Lokalausdrucke als Tale hert bezeichnet wird. Man versteht darnater einen buntfarbigen, bald weißen oder grauen, braunen oder rötlichen, fettglanzeuden, überaus feingeschlämmten Ton, der in feuchtem Zustande plastisch, trocken aber sehr hart ist. Er bricht dann mit großmuscheligem Bruche. Er klebt an der Zunge, braust mit Saure nicht und besitzt keine oder undeutliche Schichtung. Er liegt direkt auf dem Grundgebirge in inniger Verbindung mit reschen, feinkörnigen, eckigen, glimmerigen Quarzsanden im Hangenden. Er hat his auf kleine, verkohlte Pflanzenreste noch keine Fossilien geliefert. Die bunte Farhung rührt von verschiedenen Graden der Oxydation des Eisengehaltes her. Er ist wohl ein geschlammtes und zusammengeschwemmtes Zersetzungsprodukt der Feldspate der krystallinischen Gesteine, deren Quarz den Sand geliefert hat.

Er scheint in der Niederung südlich von Breiteneich eine große Verbreitung zu besitzen, wenngleich er von jungeren Inldungen bedeckt, nicht an die Oberflache tritt. Langs des Gebirgsfußes laßt er sich weiter gegen Dreieichen verfolgen. Er ist in zahlreichen kleinen Wassernssen, meist von groben Quarzsanden überlagert, angeschnitten. In den ungeschichteten Sanden, die meist eine gelbliche Farbe besitzen, tritt eine horizontale oder schrage, dunklere oder rostfarbene Bauderung auf, die wohl als Infiltrationsstreifung zu deuten ist. Außerdem kommen kngelige Konkretionen von Wallnuß- his Kundskopfgröße vor, die eine rostbraune, feste Kruste von Linnonit von etwa ½ cm Stärke besitzen. Im Inneru befindet sich loser, gelber Quarzsand Es ist dies wohl eine Bildung, die durch Fällung des Eisengehaltes um einen Kern entstanden ist, über dessen Beschallenheit heute kaum mehr etwas zu ermitteln sein dürfte. Diese Sande ziehen sich gegen breieichen und sind hier von Löß bedeckt, der von der Flanke herabreicht und bei dem kleinen "Brundl" nordlich des Ortes eine solche Machtigkeit erreicht, daß eine Hohle darin angelegt ist, die als einstiger Schlupfwinkel des weitberühmten Raubers Grassel bezeichnet wird

Dr. Franz X Schuffer: Das Miocân von Eggenburg Abbandl, d. k. k. geol. Reichsunstalt, AMC Bind, t. Heft.; 10

Der swiostliche Teil des Dorfes Breiteneich hat Glünmerschiefer als Untergrund, der steil unter die Talebene eintaucht. Auf ihm liegt über dem Orte, nur in seichten Gruben aufgeschlossen, eine Decke von hellem Eggenburgerstein, aus organogenem Zerreibsel bestehend, mit Ostren lamellosa, Pecten Harnersis. Echinidenresten, Balanas und Nulliporen, der von Löß überdeckt wird. Dieses Gestein zieht sich südlich bis zum Tale hinab und ist hier in dem Jungwalde austehend zu sehen. Hoher hinauf auf dem Abhange des Achberges folgt Urgestein und dann, au den Wahlwegen wenig aufgeschlossen, nochmals die nurben miocauen Kalksandsteine. Sobald man die von Dreieichen nach Horn führende Straße überschritten hat, stellen sich auf den Feldern tonige Sande ein und zahreiche Austernschalen liegen zutage, die das Auftreten fossilführender Miocänschüchten anzeigen.

Dreieichen.

Wir nahern uns Maria Dreieichen 1), dessen als Wallfahrtsort berühmte Kirche auf dem steil abfallenden, ans Glimmerschiefer gebildeten Plateau steht. Einst muß hier ein sehr genaues Profil sichtbar gewesen sein, das Suess 1866 beschreibt, aber gegenwartig ist infolge der Bebannug des Bodens kein neunenswerter Aufschluß mit Ansnahme einer schon verstürzten Abgrahmug tief unten am Abhange rechts von dem nach Mold führenden Wege zu selten, die die Stelle der einstigen Samlgrube von Dreieichen bezeichnet, die in der Literatur erwahnt wird.

Sness (1866) gibt zum Teil durch Vergleich mit südlicher gelegenen Punkten folgendes Profil des Gehirgsrandes von Dreieichen, das ich wiederhole, um die heutigen mangelhaften Aufschlüsse zu erganzen, wobei ich aber die damals üblichen Fossilnaumn durch die durch meine Bearbeitung der Fanna richtiggestellten ersetze. Es folgen von oben nach nuten:

- 1. lichtgelber, mürber Kalkstein mit Steinkernen von Pyrula rondita Broog., Fasciolarin Burdigalensis Bast. var. radis Schift., Turritella sp., Calyptrica sp., Bulla sp., Panapaca Mimirdi Desh., Philadamya Alpina Math. rac. rectibusuta Hira., Lucina incrossata Dab rac. subscopulorum D'Orb., Kingwardiam Haernesianam Grat., Caedata sp., ferner mit seltenen Schalen von Perten gigus Schlieb. und Treibholz mit Teredinen. Sehr haufig ist darin Erkinolampus Laurillacdi Ag.
- 2. 12 Fnß Sand mit einer Bank von Osteca lawellosa Brace, mit Peeten gigas Schlotk., Pratoma cathedralis Brang, vac. puncicencta Sec., Balanns concavus Bronn. Darin rundliche Knollen von gelbem Sand mit Cerithium plicatum Brag, var., Necitina picta Féc., selten Cerithium macade Eichar, Bacchaum sp., Lacina dicarirata L. vac. arnata Ag. und Scherben von Mytilas,
 - 3, 4-5 Fuß lichtgrüner, versteinerungsarmer Sand,
 - 4. 3-5 Fnß knollige Sandsteinbanke mit Territellu und Bivalven,
- 5. 3-5 Fuß gelblicher Saud mit sehr zerreiblichen Konchylienschalen, hauptsachlich großen Bivalven wie Lacrienrdione Kähecke House, Pretnnenlus Fuhteli Desh.
 - 6. Sandbank mit unzahligen Exemplaren von Mytitus Haidingeri Hörn.,
- 7. Tegel unt Mucrx evinavens Lin. rav. sahlarvis Schift., M. Schönne Härn, M. vensschnbintus Hilb., Buccinum sp., Cerithiam Zelekori Hövn., C. plivutam Brug. vav., Cerithiam mavgarituveam Brove. var. Nandorfensis Sec., Cerithiam mitrale Ewhw., Melanopsis impressa Krauss rav. Monregalensis Sec., Turritellu turris Bust. var. vutundata Schift., Protama vathodralis Brong. rav. panewiacta Sec., Nerita

^{&#}x27;) Dieser Fundort ist in der Literatur vielfach als Mold (Molt) augeführt, doch ist dieser urmselige Ort viel weniger bekannt als Dreieichen und bei einem Besuche des fossilführenden Profils braucht man ihn gar nicht betreten, sodaß die Lukahtat besser mit ilem Namen Dreieichen bezeichnet wird.

Plutoms Bast., Chama gruphina Lam., Area Maldensis Schif., Stückehen von Korallen. Gegen oben 3-4 Zoll starkes Flötzehen von Braunkohle,

- 8. Sand mit Tavvitellu terebvalis Long.
- 9. blauer Tegel mit Cerithium margaritaceum Broce, rac, Nondarfensis Sec., V. plicatum Brug, rac., Melanopsis impressa Krauss, rac, Mancegalensis Sec.

Die Schichten 1-6 waren in und über der Sandgrube aufgeschlossen gewesen. Sness hat die Horizonte 7-9, den Wechsel von hochgelbem Saud und Tegel, der zuweilen brackisch erscheint und oben Lignit führt, als die Schichten von Molt abgetrennt, an deren Basis er die tossilleeren Tone vom Galgenberge bei Horn stellte, die außerhalb unseres Kartenblattes liegen und wohl tachertahnliche Bildungen sind. Die Schicht 5 mit Lacricavdum Kübeckt nannte er nach ihrer besseren Entwickelung bei dem Orte Loibersdorf die Loibersdorfer Sande

Wenn man von der Kirche links auf dem nach Mold führenden Fußwege hinalesteigt, truft man dem Glimmerschiefer auflagernd gelbbraune, resche, glimmerige, feine Sande mit Mytdus, Prena. Osteen lamellosa und Peeten Hornensis in Trümmern, die in dem kleinen Graben aufgeschiossen sind, der rechter Hand dem Abhange parallel verläuft und eine deutliche horizontale Terrasse (Kate 364) von der Höhe abtrenut. Auf ihr liegt gegen Norden auf der hochsten Kuppe (kate 384) am Walde eine Decke von Kalkstein, der zum Teil heller, dichter, splitteriger, gewachsener oder detritater Lithothamnienkalk ist. Danelæn treten lichtgelbe, murbe, mergelige Kalksteine mit Steinkernen und Abdrücken von Fossilien auf. Darans stammen: Pyrula condita Beana, Turertella, Calyptraca, Teredo, Panopava Minavdi Desh., Phaladamya Alpina Math., Cardita evassa Lam var, langagaganten See., Cardium multicostatum Broce, Amussiopeeten gigas Schloth., Peeten pseudo-Bendanti Dep. et Rom, Aequipeeten praescabrusenlus Font., Chlamys varm Lin., Echimdampas Lavedlardi Ag.

Weiter südlich liegen auf der Lichtung unterlalb des Ortes Quarzschotter, deren eutzeher Gerölle bis zu Faustgröße erreichen

Unter der Decke von Kalkstein tanchen in den gegen Süden und Westen gelegenen Feldern wieder die Sande hervor. Man erkennt sie sofort an den vielen umherliegenden Austerntrummern. Sie bilden den ganzen Abhang bis zur Niederung. In fruheren Zeiten waren hier in tieferer Lage mehrere Aufgrabungen, die es gestatteten eine Anzahl der Schichtglieder zu erkennen. Hente ist dies nicht mehr möglich und man muß sich daraut beschranken, die gnterhaltenen Fossilien zu sammeln, die auf den Feldern und rechts vom Wege unterhalb des Waldrandes herausgewaschen herumliegen. Durch Grabungen konnte man wohl reiche Fossilsniten erhalten. Von hier stammen:

Balamis cancarns Brona

Dendeoconus Berghansi Micht, car.

Plenradoma Mariae Hörn, et Aurug.

- n n n vor, perseulpta schi)
 - , uspērulāta Lam, car, subsculpta Schiii
 - justulata Brace, ruc.?

Mures crassilabiutus Hills.

- Schönni Horn.
- , evinacens Lin, rue, sublaceis Schiff.

Elarna churnoides Math.

Buccinum Hauert Micht, var. excelleus Schiff.

- " scalata Schii.
- sub-Suessi Schiff

Cerithium Zelebori Härn,

- " Eggenburgense Schif.
- " Hornense Schff.
 - plicatum Bruy, var, pupillatu Sandb.
- n n n trinodosa Schift.
- n n n Moldensis Schiff.
- " inaequinodusum Schiff.
- margaritaceum Brocc, var. Nondorfensis Sec.
 - mitrale Eichw.

Melanopsis impressa Krauss var. Monregalensis Sec.

Turritella turris Bast, var, rotundata Schff.

- n terebrolis Lam.
- n n n var, grudato Menkr
 - Doublieri Math.
- " rermicularis Brown, var. prelatecineta Ser.
- " Desmarestina Bast.
- " " mediosubcorinata Myl.
- " cathedralis Brong, var. paucicineta Sec.
 - , quadriemeta Schill.

Nation transgrediens Schiff.

- n n rav, elata Schiff.
- " epiylatina Lam. var. Moldensis Schift.
- ", Josephinin Risso vor. Manhartensis Schff.

Nerita Plutanis Bast.

Neritina purta Fer.

Lucina dirarrenta L. rar ornata Ay.

" " " rotumtaparra Src.

Pholadomya Alpina Math. var. ponoporaeformis Schif.

n n n n rostratu Schiff.

" rertidorsata Horn.

Glyermeris Memirili Desh.

Amiantis yrgas Lam.

Callista Chiane Lin.

- " lilucinoides Schff.
- " regeinn Lin, var, subtriangula See,

Chumu gryphaides Lin.

- n n vur, perfoliosa Ser.
- " " " " " Austriaeu Hörn,
- gryphina Lam.
- 🥫 gryphina Lam, var. tuurolunatu Ser.

Lucricardium Kübecki Hauer

Ringicardium Hoernesianum Grat.

Cardium Moeschanum May.

Cardita crussa var. longunggantea Schil.

Cardita Partschi Miinst. Pectunculus Fichteli Desh. Acca Fichteli Desh, car, geundis Schil, " Moldensis May, h n euc. changata Schiff. h Mytilus Haidingeri Hörn, Amussiapecten grgas Schloth. Anomia ephrppium L. cac, inguloso-striata Benec, " " pergibbusa Ser, a a aspeca Phil. eugosa Schff. Ostrea lamellusa Broce. frondosa De Serc. " " eac. peccandata Sec. Clypeaster latirostris Aq. Echinolompus Laureillauch Ag.

Man kann ganz dentlich erkennen, daß die verschiedenen Fossilien in gewissen Hohenlagen auf den Feldern herausgewittert liegen, ohne daß man aber hente eine Schichtfolge erkennen konnte. In den tieferen Lagen wird der Saud tegelig und bei der alten Allee, die zum Meierhof Mold führt, ist der Boden ganz dunkel gefarbt, was von dem darunterliegenden Tegel herrühnt, und man sieht zahlreiche Exemplare kleiner Cerithien, besonders C. pheatoo und verwandte Formen auf den Äckern herausgewaschen. Infolge des wasserundurchlassigen Untergrundes neigen diese Boden zu Versumpfung, die durch die geringe natürliche Entwasserung gefordert wird.

Der Abhang südlich von Dreieichen zeigt nur nuremen Loß. Schotter und feinen Bergschutt, Gegen Mörtersdorf ist auch infolge der betrachtlichen Bodenbedeckung das Miocan nicht zu beobachten. Sande, Schotter und Loß bilden die sanfte Abdachung zur Senke, die nun an Breite zunimmt. In der Niederung bilden Sande und darunter Tachert den Untergrund.

Westlich von Mold erhebt sich sehon das Grundgebirge (Glimmerschiefer) in dem kleinen Hugel des Sandlholz etwa 50m über die Tiefe des Tales. Auf ihm treten Tachert und gelber und graner Quarzsand mit Verfarbungsstreifen auf, in denen die Keller des Ortes angelegt sind. Fossilien sind darans nicht bekannt geworden. Das Grundgebirge zieht, nur von Schotter überlagert, dessen Gerölle auf den Feldern zutage treten, in dem zum Steinhügl (319m) ansteigenden Rücken südwarts.

Mörtersdorf.

Der Ort Morters dorf steht auf femem, reschen, hellgranen oder heligelben, glimmerigen Quarzsand, dem wenig Kieselgerolle beigemengt sind und der sädlich vom Dorfe nahe der Reichsstraße nach Maissau in mehreren kleinen Gruben bloßgelegt ist. Dieses Sediment zicht sich aber gar nicht den Abhang hinan und schneidet schon in einer Hohe von etwa 340 or am Grundgebirge ab. In ihm treten, meist in Nestern vereint, prachtig erhaltene Konchylien auf, die bei Grabungen leicht gewonnen werden können und den Ort zur aussichtsreichsten Fundstatte der Hornerbucht machen. Besonders die großen Cardien und darunter wieder das riesige Cardium Kabecke, dessen beide Klappen meist noch geschlossen sind, gehören zu den schönsten Fossilien des Eggenburger Tertiars. Bisher sind von hier bekannt geworden:

Lithoconus Mercoti Broce. Chelyconus meditevenneus Brug.

bitovosus Font, vur, exventrivosa Sec.

Ancillacia glandiformis Lam, vov. dertweallosa Sec.

Pyrula rusticula Bast, var. Hoernesi Stur h

Murra evinaceus Lin, vav. subluccis 8chff, h

Cecithium plicatum Brug, var, popillata Sandh, h

" — macgaritareum Brown, vac. Nondorfensis Ser. h

Turritella terrbralis Lam. h

ruthedentis Brong, var paneterueta Sec. h

Natica transgrediens Schift h

- n millepunctitu Lane.
- " epiglottino Lam, var, Moldensis Schif, h
- . Josephinia Risso var. Manhartensis Schiff. h

Calyptenra deforms Lum.

Laericardrum Küberki Hancr

Pectuurulus Firhteli Desh, li

Amussiopeeten gigas Schloth,

Auf den Feldern unter der letzten Serpentine der Reichsstraße sieht man Austerntrümmer verstreut umherliegen.

Loibersdorf.

Wir verlassen die Straße auf dem links nach Loibersdorf führenden Wege, an dem bald grobe Sande und Gerolle mit Cerithien zutage liegen und der in tieferem Nivean in feine, gelbe Sande eingeschnitten ist, die links im Walde in mehreren Graben bloßgelegt sind. Schon nahe der unteren Straße liegt hier eine kleine Sandgrube in gelbem und granen, feinen Sand, mit rostroten Schmitzen, der eine etwa 2m hohe Waud bildet. Er wird gegen unten gröber und enthält kleine Gerölle. Die Konchylien sind kreidig, brüchig, aber sonst von einer wunderbaren Erhaltung, die den Ort zu einer der beruhnten Fundstellen der Gegend gemacht hat. In den oberen Partien herrschen große Bivalven und Anhänfungen von Muschelgrus (Falun) vor, gegen die Tiefe sind die Fossilien kleiner und seltener, nur die Austern nehmen an Zahl zu.

Von hier stammen:

Lithocomus Mercati Brock.

Tereben modesta Tristan var.

Aucillaria glandiformis Lam. vuv. dertocallusa Sec.

Pyrula vusticula Bust, var, Hierirsi Stur h

Ensciolacia Burdigalensis Bast, var. vudis Schff.

Murer Deshayesi Nyst vuv. permuyua Schif.

" cvinaceus Liu, vur, sublaeris Schff, h

Eburno charnoides Math.

Cossis subsulcosa Horn, et Aning, h

Bastevotia Leporina Lam, var. lyncoides Brong.

sublyneoides D'Och.

Zonavin ? flavirulu Lam.

```
Strombus voronatus Defr. car. panecedens Schif.
Turritella terebralis Lam.
     " cathedroles Brong var. paneireacto Sec. h
           n n n quadricueta Schit.
Nativa vaiglattina Lam. var. Maldensis Schif. h
  " millepunctata Lam.
   " transgredans Schift.
      Josephinia Risso var. Manhartensis Schift, h
Xemophorn cumulans Broug, var ternsions See
Tellina plonata L. var. bundlosa D. C. G. h
Pawapaca Minacdi Desh.
Callistotopes retulus Bast, car, sulcarenata Schif.
Venus Houeri Háru.
  " Haidingeri Hörn.
Amurutis gigas Lam, h
Dusinia craleta Lin. h
Callista Chrone Lin. h
       libermoides Schiff h
       eryemo Lin, cav. suldriamqulo See h
      Randem Hian. h
Chama genjihina Lam, A
  " gryphoides Lin. h
                - car, perfolusa Sec.
Isocardia Weeneri Heiru.
   " miotranscersa Schiff.
Laevienediimi Kübecki Hanei
     , cingulatum Goldi.
Ringwardinin Burdigalianin Lona, var. grandis Schift.
Cardium Moeschannin Mag.
Cardita Zelelaari Hearn, h
  " " " vac, plonote Schif.
Pectunculus Fichteli Desh, h
   , var, Vindidaarensis Schift, h
Aren Fieldelt Desh, vac. grandes Schift, h
  " " " " " " plaunta Schift, h
                 " abbeeinto Sec.
              , estimilation Sec.
Mytilus Hoidingeri Hicen, h
Amussiopecten gigis Schlidh, h
Aequiperten scalerellus Lam, vor, elongatula Ser,
Anomin ephippaum L. var. Horenesi Foc. h
Ostren Gingensis Schloth, h
  " lamellasa Brace, h
       , , , , , , rar, Baldayei Desle
```

Ostlich und südostlich von Loibersdorf findet man am Waldraude, aus den Sanden herausgewittert, Brocken von Nulliporenkalk, die auf dessen Auftreten am Bergabhange hindeuten. Doch ist die Bedeckung mit Löß und Walderde so machtig, daß man nichts davon sieht. Das von M. Hörnes (4) 1851 erwahnte Vorkommen von Nulliporenkalk am Abhange des Manhartsberges, das, soviel man aus seinen fehlerhaften Angaben entnehmen kann, in dieser Gegend liegen müßte, konnte ich trotz wiederholter Begehnug des ganzen Hanges nicht wiederfinden. Vielleicht handelt es sich um das weiter unten erwahnte Vorkommen südöstlich von Nondorf gegen Kotzendorf. Nun nehmen auf den Feldern und in den Weiubergen die Sande überhand und man sieht die Oberfläche oft von zahlreichen Konchylientrümmern bedeckt. In dem Hohlwege, der von Nondorf gegen Harmannsdorf hinauflührt, ist teiner, grauer und gelblicher, rescher Sand ohne Fossilien aufgeschlossen.

Nondorf.

Beim Schulbaue in Nøndorf hat man groben Quarzsand ohne Fossilien gefunden, der den ganzen Talgrund erfüllen soll. Er ist zwei Meter machtig und darunter hat man bis 5 m grusigen Tertiärsand durchsunken.

Am Fuße der Talwand östlich von Nondorf liegen feine, weiche, gelbbraume Loibersdorfer Sande mit kleinen Kiesgeröllen und Trümmern von Konchylien (Ostrea, Pectuaculus, Arca, Cytherea, Turritella, Crrithaum) und vielem Muschelgrus alt falunartig auf den Feldern zutage oder sind in gelegentlichen Aufschlüssen Idoßgelegt, in denen man reiche Aufsammlungen vornehmen kann.

Von hier stammen:

```
Burriuum Haneri Micht, rur, vicelleus Schift.
Cerithium papareracium Bast, var. Grundensis Sec.
         margaritaceum Brace, var. quadricineta Schif.
             n n Nondorfensis Sec. h
         plivatum Beng, var. papillatu Sundh. h
                        " trinodosa Schiff, h
                        .,, quinquenodosa Schit.
         macquinodosum Schiff.
Turritella terebralis Lam, h
Natica vpiglottina Lum, var. Moldensis Schiff, h
Lucina divarirutu Lin. var. ornatu Ag. h
Ringicardium Hoernestanum Grat,
Area Moldensis May, h
              n rar, clompata Schff, h
Mytilus Haidingeri Hörn
Ostrea crassissima Lam.
   " Gingensis Schloth,
      lamellosa Brown.
```

In der Kellergasse, sadlich von Nondorf, die in einem kleinen Graben bergan fahrt, sind 4-5 m hohe Wande bloßgelegt. Zuunterst erscheint etwa 1 m sandiger Loß, darüber bis 4 m brannlichgelber, feinsandiger, mürb verfestigter Löß, in zirka 10-20 cm starke Banke deutlich geschichtet, der von der Ferne wie Urgestein aussieht. Es ist dies eine dem Seelöß ähnliche Bildung, die wohl

in einem Tümpel oder einem toten Flußarme abgelagert worden ist. Gegen den Berg folgt hier gleich der Gneis, der oberflächlich oft stark zersetzt ist und ein kaolinartiges Produkt liefert.

Weiter südlich liegt nahe bei Kotzendorf eine feste Kulksteinplatte von Eggenharger Typus in zirka 330 m Höhe auscheinend in sehr beschränkter Ausdehnung auf dem Grundgehirge, das hier steil austeigt. Gegen Freischling tritt Löß und gelber und grauer Quarzsand auf, über dem stellenweise Bergschutt lagert. In der Tiefe der Mulde gegen Maiersch kommt der Tachert an die Oberfläche und darüber liegen die groben Quarzsande mit Limonitkonkretionen, die in den Graben au der nach Plank führenden Straße aufgeschlossen sind. Der Löß findet als Ziegelmaterial Verwendung. Die fenchten Wiesen sind durch den Tachert bedingt.

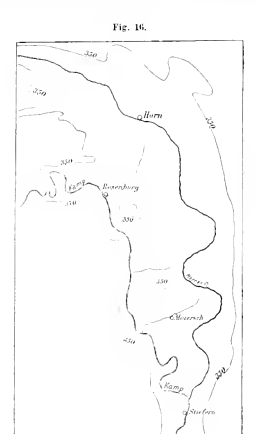
Südlich von Maiersch erhebt sich die Talsohle, die hier nur in 262m hegt, in der ganzen Breite in Stufen bis zu 337m im sogenannten Hochfeld. Das Tal sicht also im Suden wie abgeschlossen aus. Ähnliche Terrassen zeigen alle Höhen südlich von Fernitz, zum Beispiel der Tetenhengst bis 324m. In dieser Lage und tiefer lassen sie sich flußabwärts verfolgen. In zirka 310m liegen bei dem Dorfe Quarzschotter mit Geröllen bis doppelte Fanstgroße bis zwei Meter machtig In dem Hohlwege nördlich davon und an anderen Punkten tritt tachertahnlicher Ton unter der bis 5m starken Loßdecke hervor, die sich gegen Süden über den Tetenhengst hinzicht. Nordlich von Stiefern enden die Terrassen an den gegen Westen vorspringenden Hohen des Manhartsberges, die hochgelegene alte Talfurche verengt sich, da der Klopfberg 429m von Westen und der kalvarienberg 406m von Osten nahe aneinander treten und zwischen ihnen hat der Kamp sein enges Bett tief eingeschnitten.

Übersicht über die Senke von Horn.

Das Alter und die Bildungsweise des Tacherts und der mit ihm vergesellschafteten Sande sind nicht sicher festzustellen. Daß sie alter als die marinen Biblungen der Beckenansfullung sind. ist erwiesen; sie werden von ihnen überlagert. Ihre Ablagerung unter fluviatilen oder lakustren Bedingungen ist wahrschemlich. Sie gehoren wohl jener Zeit an, da die Senke von Horn geschaffen wurde, die wir als eine ein paar Kilometer breite Talerweiterung eines vormiocanen Stromes ansehen müssen, der vom Hochplateau der höhmischen Masse herabgekommen ist und den wir als den Horner Strom bezeichnen. Diese Niederung hebt sich im geologischen Kartenbilde noch viel kräftiger ab, da sie einen Streifen von miocanen und diluvialen Bildungen darstellt, der in das Urgebirgsmassiv eingebettet ist. Der Fluß hat seinen ostlichen Lauf in der Gegend von Horn, wohl dem Streichen der moravischen Zone nach F. E. Sness, die in leicht sigmoidaler Bengung nordsüdlich verläuft, entsprechend abgelenkt und ist anscheinend dem leichter zerstorharen Zuge von Glimmerschiefern gefolgt, die seine Ufer begleiten, oder es waren hohere Bergrucken im moravischen Streichen, etwa in der Richtung des heutigen Achberges, Gemeindeberges und des Geyersdorfer Waldes, die seine Ablenknug nach Süden bewirkt haben. Überans anffallig ist es, daß der Kamp sein gewundenes Tal parallel der Niederung tief in die alte Masse eingeschnitten hat. Auch sein Umschwenken ist im Baue des Massivs begründet, dessen Streichen durch den Verlauf der zahlreichen Amphiboischieferzüge augedeutet ist, die aus der Nordwest-Sudostrichtung in die Nordsudrichtung umbiegen. Der Fluß von Horn und der Kamp folgen dem Streichen des Grundgebirges Das Tal des Kamp könnte den Eindruck einer epigenetischen Erosionsfurche erwecken. Daß dies aber nicht der Fall ist, zeigt eine genauere Betrachtung der pramiocauen hydrographischen Verhältnisse der Horner Mulde.

Dr. Franz X. Schaffer, Dis Minean von Eggenburg (Abhandl d k k geol Reichsanstat XVII Rund, & Reit 11

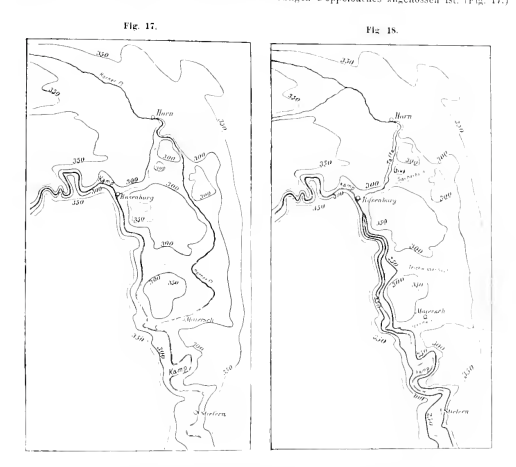
Es ist deren muldenförmiger Abschluß gegen Süden erwahnt worden. Über ihn konnte der Horner Strom seinen Weg nur solang nehmen, als er in einer über $300\,m$ betragenden Höhe floß. Nun liegt aber die tiefste Stelle der Mulde, an der das Grundgebirge, also der alte Talboden, zutage tritt, in $262\,m$, sodaß also die schließliche Ausgestaltung des Talbodens nicht erfolgt sein konnte, solange der Strom nach Süden floß. Es ist kein Anhaltspunkt dafür vorhanden, daß der pramiocane Talboden an irgend einer Stelle tiefer liegt und von hier aus erfolgt die Entwässerung durch das tiefeingeschnittene Tal des Doppelbaches, der nach etwa $1\,^4/_2\,km$ langem Laufe unterhalb Buchberg



in 231m in den Kamp mundet. Der Eintritt des Baches in den westlichen Bergrand des Beckens, der im Relief sehr dentlich ansgepragt ist, könnte als eine epigenetische Talbildung gedacht werden, aber wir müssen nus vor Augen halten, daß diese Schlucht älter ist als die Ausfüllung des Beckens durch die altmioränen Sedimente. Der Doppelbach kommt von Freischling, also von der Ostseite der Mulde, die er durchquert und ähnlich liegt der Lauf des Teichwiesenbaches, der in der Gegend von Kotzendorf und Nondorf ebenfalls an der Ostseite des Talbeckens entspringt und sein allerdings nicht so ausgeprägtes, seichteres Tal in die westlichen Randberge geschnitten hat, durch die er seinen Weg zum Kamp bei Gars nimmt. Weiter nordlich hat der Sacherbach, der von Molt westwarts zum Taffa fließt und aus dem oberen Teile der Mulde der Taffabach mit seinen Zufünssen

die Entwässerung der Hornerbucht abernommen. Da diese Seitentaler prämiocan siml, muß auch der Kamp von Rosenburg abwärts pramiocan sein.

Wir können die hydrographischen Veranderungen dieser Gegend uns vielleicht so vorstellen (Fig. 16), daß der Kamp und der Horner Fluß getrennt ihren geschlangelten Lauf nach Süden genommen und sich irgendwo, vielleicht bei Stiefern vereint haben. Die Talsohle hig damals in etwa 350 m. Später hat dann der Kamp tiefer eingeschnitten und der Fluß von Horn ist zu seinem Nebenfluß geworden, der ihm durch das Tal des heutigen Doppelbaches zugeflossen ist. (Fig. 17.)



Dadurch ist der weiter südlich gelegene Talweg anßer Gebrauch gesetzt worden und die hohen Terrassen, die früher beschrieben worden sind, konnten bewahrt werden. In der leicht zerstorbaren Zone von Glimmerschiefern hat der sich dahinschlangehude Fluß sein weites Tal bis Maiersch ausgenagt. Er dürfte bis zur Vollendung des vormiocanen Talbodens seinen Weg durch den Doppelbachgraben genommen haben. Durch Rückeinschneiden des Teichwiesenbaches oder gleich des Taflabaches ist er dann wieder früher abgezapft und zum Kamp geleitet worden, wahrend sein nuteres Talstück tot blieb (Fig. 18). Daß er sofart durch die Taffa dem Kamp zugeführt worden ist und die schließliche Ansnagung der Malde nur anf Rechnung der kleinen Nebenbache zu setzen ware, die sie rückeinschneidend zum Kamp entwassert haben, ist wegen des gleichsinnigen Gefalles des

vormiocanen Talbodens bis Maiersch und wegen der zur Schaffung des Reliefs im südlichen Teil der Mulde nötigen großen Erosionskraft, die wir einem kleinen Seitenbache nicht zutrauen können, nicht anzunehmen. So mannigfaltig ist das alte Relief auch dieses Teiles des Eggenburger Beckens im weiteren Sinne. Es ware von großem Wert diese Untersuchungen auf die Westseite des Beckens besonders auf den Lauf des Kamp oberhalb Rosenburg auszudehnen, was aber anßerhalb des Rahmens unserer Darstellung liegt.

Es wäre noch die Frage zu erwägen, ob die Anlage dieses weiten und tiefen Talbodens allein der erodierenden Kraft eines Stromes und später der kleinen Wasserlaufe zuzuschreiben ist oder ob nicht auch tektonische Erscheinungen, etwa Niederbruch an streichenden Brüchen, diese Ausbildung der Senke im Streichen der moravischen Zone, bedingt haben. Wenn auch die Möglichkeit nicht von der Hand zu weisen ist, ist dafür doch kein Beweis ersichtlich. Das kontinnierliche Gefalle von dem westlichen Ende des Beckens bis herab nach Süden, das, nach den zutage tretenden Partien des alten Talbodens zu schließen, diesem ganz angepaßt ist, spricht gegen die Annahme einer tektonischen Grundlage; zudem fügt sich das Bild des gewaltigen Erosionstales gut in die Erfahrungen, die wir im Osten von der tiefgehenden Erosion der alten Landoberfläche in vormiocaner Zeit gewonnen haben.

Schon zur Zeit der Herrschaft des Stromes, der wohl tote Arme besessen hat, durfte der Talboden von Tachert und den Sanden bedeckt gewesen sein, die wir an den Rändern der Mulde zutage treten sehen und die in der Tiefe überall den Untergrund bilden.

Dann brach das miocane Meer herein; znerst durch das Tal von Süden, dann als sein Spiegel nber 400 m stieg, auch von Osten hat es seinen Zngang gefunden und der allmahliche Übergang zu einer hochmarinen Fazies wird durch die Fanna augedeutet, in der sich ein brackischer Einschlag bemerkbar macht, wie die große Zahl von Cerithien, das Auftreten von Melanopsis, Nerita, Neritina und die Einschaltung eines Lignitflotzchens, die auf Süßwasserzufluß hindenten. Die hier herrschenden Cerithien sind erst in jüngster Zeit auch in den Liegendsanden von Eggenburg gefunden worden, die eine ahnliche Stellung an der Fasis der Schichtreihe einnehmen.

Dann stellten sich rein marine Lebensbedingungen ein. Die Loibersdorfer Sande, die über den Molder Schichten liegen, hesitzen mit ihrer reichen Konchylienwelt so viele Beziehungen zu den Liegendsanden von Eggenburg (z. B. Banerhauslgrube), daß man sie wohl als eine aquivalente Bildung ansehen muß. Auffüllig ist das Auftreten, ja Vorherrschen großer Bivalven und Gastropoden, die einen ganz tropischen Charakter der Fanna bedingen. Auch in diesem Horizonte sind die Cerithien noch reich vertreten.

Es ist eine große Anzahl von Formen, die noch nicht oder nur selten außerhalb der Horner Bucht angetroffen worden sind, wahrend sie dort als sehr charakteristische Typen auftreten. Die wichtigsten davon sind:

Amussiopeeten gigas Schloth., häufig bei Mörtersdorf, Loibersdorf, Dreieichen, selten im Osten Arca Moldensis May., haufig bei Dreieichen, Loibersdorf, selten bei Ganderndorf

- n n cac, clonyata Schiff, desgleichen
- $Cacdita\ Zelebore\ H\"ocn$, hanfig bei Loibersdorf, selten bei Eggenburg, Gauderndorf
- " var. planata Schff., nur bei Loibersdorf

Rengicardium Burdigalinum Lam, var. grundis Schff., nur bei Loibersdorf Luevowdaum vengulatum Goldf., nur Loibersdorf

* Kübecki Hauer, Dreieichen, Mörtersdorf, Loibersdorf

Isocardia Werneri Härn., nur Loibersdorf

" miotvanscersa Schift., nur Loibersdorf

Chama gryphoides L., hanfig bei Dreieichen, Loibersdorf

- " vov. perioliosa Sec., Dreieichen, Loibersdorf
- n n rar. Austriara Horn., Dreieichen
- " gryphano Lam,, hanfig bei Dreieichen, Loibersdorf, selten bei Ganderndorf

Callista lilacinoides Schif., haufig bei Dreieichen, Loibersdorf

- " erycina Liu, var. subtrinogula Sec., haufig bei Dreieichen, Loibersdorf
- " Buulini Höru, hanfig bei Loibersdorf, selten bei Ganderndorf

Dosiniu croleta Lin., hänfig bei Loibersdorf

Venus Haidrugeri Hara., nur Loibersdorf

Lucina divavicata L. var. urnata Ag., hanfig bei Dreieichen, Nondorf, seltener bei Eggenhurg

Xenophova cumulnus Brong car, transirus Ser., Loibersdorf

Necita Plutonis Bast., Dreieichen

Naturn Josephinia Risso var. Manhactensis Schif, außer bei Mortersdorf, Loibersdorf, Dreieichen, nur selten bei Ganderndorf

- transgewliens Schiff., hanfig bei Loihersdorf, Mortersdorf, Dreieichen, seltener bei Ganderndorf und Eggenburg
- millepanietata Lam., Mörtersdorf, Loibersdorf
- " epiglottian Lam. rav. Moldrusis Schiff., hantig fire Dreieichen, Mörtersdorf, Loibersdorf, Nondorf, seltener bei Eggenburg

Turritella terebralis Lam, sehr hanfig bei Dreieichen, Nondorf, Mortersdorf, seltener bei Ganderndorf

" var. gradota Menke, Dreieichen

Melanopsis impressa Krouss var. Montrgalensis Sec., Dreieichen

Creithium miteale Ewhir., Dreieichen

- papareraceum Bast, var. Grundensis Sec., Nondort
- " innequinadosum Schff., Naudorf. Dreieichen
- " Hornense Schift., Dreieichen
- pliratum Beng, var. trinodosa Schff., hantig her Nondorf, Dreieichen
- , quinquenodasa Schtt, Noudorf
- Moldensis Schiff., Dreieichen
- Eggenlaurgense Schiff., Dreieichen

Strombus caramatus Defe, car, praecedens Schiff., Loihersdorf

Bastevotin Lepovina Lam, vnr. lyncoides Brangu., Loibersdort

Basterotia? sublyneades D'Orb., Loibersdorf

Zunaviu? flavicula Lum., Loihersdorf

Cassis subsulcosn Harn, et Auing., Loibersdorf

Baccimum Haneri Micht, var. eccellens Schft, hännig bei Dreieichen, Nandorf, selten bei Gauderndorf, Varietaten bei Dreieichen

Eburus eburnoides Math., hanfig bei Loibersdorf, seltener bei Dreieichen, Eggenburg

Murex Deshuyesi Nyst, var. permagna Schif, Loibersdort

- , rrussilubintus Hilb., nicht selten bei Dreieichen
- " Schänni Harn., nicht selten bei Dreieicben
- , erinaceus Liu, car, sublacres Shift, hannig her Drewichen, Mortersdorf, Lothersdorf

Pyrula enstieula Bast, car. Hoernesi Stur, nicht selten bei Mörtersdorf, Loibersdorf, sehr selten bei Stockern (Kl. Meiseldorf)

Aurillacia glundiformis Lam, rav. dertocallosa Sec., Mortersdorf, Loibersdorf

Pleuvotoma Mariae Horn, et Aning., Dreieichen

- asperulata Lam. var. subsculpta Schff., breieichen
- pustulata Broce, vor.? Dreieichen

Chelgeonus mediterraneus Brug., Mörtersdorf

__ Intocosus Font, var. excenteicosu Sec., Mortersdorf

Lithoconus Meccati Broce., Loibersdorf, Mörtersdorf

Dendroconus Berghausi Micht. vac., Dreieichen.

Obgleich wohl damit gerechnet werden mnß, daß die eine oder die andere dieser Formen noch an anderen Punkten nachgewiesen werden wird, wie es mit verschiedenen schon der Fall war, sobald die Ausbentung der Fossilfundstatten eingehender durchgeführt wurde, und manche wohl anch im Osten als Steinkeru unbestimmbar auftritt, ist die faunistische Sonderstellung der Sande der eben besprochenen Lokalitaten der Horner Senke nicht zu verkennen und auch nicht zu verwundern. Man muß bedenken, daß diese Bucht lange Zeit vom Eggenburgerbecken ziemlich abgeschlossen bestanden hat. Vom Manhartsberge zieht sich der Ostrand dieses Beckens, nirgends unter 400 m sinkend, nach Norden. Wir haben bei Eggenburg das allmähliche Ansteigen des Meeres kennen gelernt. Ehe es in mehr als 400 m über das Plateau im Westen in die Hornerbucht hereinbrach, mußte dort die Fanna unter ziemlich verschiedenen Bedingungen leben, die sich erst denen des anßeren Meeresteiles anpaßten, als die trennende Schranke überwaltigt war. Zur Zeit, als die Decke von Eggenburger Kalkstein über die westlichen Höhen bis nach Dreieichen nud Breiteneich und noch viel weiter uach Westen sich ablagerte, da war die Bucht von Horn wohl schon großenteils von saudigen Sedimenten erfüllt. Und nun trat der weitgehende Ausgleich der Fanna in den Eggenburger Schichten ein. Wir haben mit einer ununterbrochenen Meeresflache zu rechnen, die sich vom Anßenrande der jungen Faltengebirge über den Rand der böhmischen Masse hinzog und erst hoher auf diesem alten Festlande im Uter fand. Wo dieses gewesen ist, ist heute imbekannt und es ist schwer die Möglichkeit zu ersehen, daß es je festgestellt werden könnte, wenn man die weitgehende Abtragung der Sedimentdecke in Betracht zieht,

Für die Benrteilung der Höhenlage der damaligen Meeresoberflache und der darauffolgenden Oberflache des jung verlassenen Meeresbodens ist es daher von großer Bedeutung zu untersuchen, bis in welche Höhe fluviatile Schotter angetroffen werden, die von Wasserlaufen stammen, die über die nene Landoberflache ihren Weg genommen haben. Für ihre Erhaltung sind die Bedingungen gunstiger, da sie widerstandsfähiger sind als die jungen Sedimente und oft direkt auf dem Grundgebirge liegen, wo sie nicht so leicht der Zerstörung der Unterlage zum Opfer fallen. Nun liegen auf den deutlichen weiten Terrassen an der Nordseite des Manhartsberges in der Nähe der Schlagerhutten in etwa 520 m bis 1 m starke Lagen von Schotter, die aus kleinen, wohlabgerundeten, vorherrschend weißen Quarzgeröllen bestehen. Diese stammen nicht aus der Nähe. Ihre Größe und Gestalt deuten auf einen langeren Transport hin und sie können nur von Westen, von jenseits der Hornerbucht gekommen sein. Diese kann daher damals noch nicht bestanden haben. Die Schotter mussen daher entweder aus der Zeit stammen, bevor diese Erosionsfurche gebildet war, spätestens also aus dem Oligocän oder sie sind nach der Ausfültung der Muide durch die Sedimente des unteren Miocaus abgelagert worden. Gegen die erste Möglichkeit spricht ihre lose Struktur, die

ganz der der jungen Schotter gleicht, die anderswo auf den mioranen Sedimenten gefinden werden, und dam auch die Erwagung, daß diese sich auf einem so exponierten l'unkte nicht erhalten konnten, währeml so tiefgehende Erosionserscheinungen auf der alten Landoberflache vor sich gegangen sind, für die wohl ein ungemein langer Zeitraum angenommen werden muß Wir werden daher nicht fehlgehen, wenn wir sie jenem Flußsystem zuschreiben, unter dessen Einfluß die Abtragung der miocanen Sedimentdecke sich vollzogen hat. Dies erfordert aller eine Ausfüllung der Mulde von florn und des ganzen Reliefs bis in eine Höhe von nicht als 520 m, sodaß also nur die höchste Kuppe des Manhartsberges aus dem Sedimentmantel herausgesehen haben kann, wenn er nicht ganz darunter begraben war.

Dieser jüngere, nach Ablagerung der 1. Mediterranstnte vom Hochlande von Bahmen kommende Strom - es durften mehrere in ihren Uberflutungsgebieten undentlich begrenzte blußlaufe gewesen sein, - hat das vom Meere verlassene Wattenland durchzogen und mindete in das Meer des mittleren und jungeren Miocans, dessen Wasserspiegel niederer gelegen war. Es sind die Schotter erwähnt worden, die nördlich von Sigmundsherberg, bei Brugg und bei Kainraith auf dem Plateau liegen. Von Klein Meiseldorf zieht ein schmaler Streifen von Schotter und Sand über Rodingersdorf bis gegen Doberndorf. Großere Massen liegen ostlich und westlich von Stockern und verstreute Gerölle trifft, man auf dem Platean des Himmelreichwirtshauses und an anderen Punkten. Es ist deutlich zu ersehen, wie sie gegen Westen bis zirka 450m ansteigen. In der Mulde von Horn liegen sie bei Neukirchen a. d. Wild, am Kleinen Taffabache, bei Neu und Alt Polla und an anderen Orten in zirka 470 m und ebenfalls gegen Westen ansteigend. Diese verschiedene Hohenlage der Schottervorkommen zeigt die fortschreitende Abtragung des jungen Festlamlsanmes an. Und zwar ist das Gefalle des Flußsystems zuerst gegen Osten gerichtet gewesen. Es hat die Hohen des Achberges und Gemeindeberges, den Zug des Feldberges und Vitusberges im Osten idoßgelegt und nur eine dünne Decke von Eggenburgerstein auf den Hochflachen zurückgelassen. Dann hat der junge Strom von Horn am Urgebirgszuge des ostlichen Ramtes der Senke seinen Lant, den leichter zerstorbaren Sedimenten sich anpasseml, nach Suden abgelenkt und ist dem Kamp tributar geworden. Bei der weiteren Ausraumung der Mulde ist er von den kleinen Bachen abgelast worden, deren Laut durch die pramiocanen, zum Teil tiefeingeschnittenen Furchen der Taffa, des Teichwiesenbaches und des Doppelbaches schon vorgezeichnet gewesen ist. Auch hier ist die Erosion nach nicht so weit vorgeschritten, wie sie in vormiocaner Zeit das Relief geschaffen hat. Dies zeigt uns die Lange des Zeitraumes und die Kraft der vormiocanen Erosion, die in die alte Rumpfflache hmein die tiefen Furchen genagt hat, zu deren Ausraumung die Spanne Zeit von dem Mittelmiocan bis auf die Gegenwart noch nicht ausgereicht hat.

Zogelsdorf.

Wenn man von Eggenburg gegen Suden wandernd die Hohe erreicht hat, an der die Loßdecke verschwindet und der Granit des Somwendberges zutage tritt, blickt man über ein Plateau,
das sich nach Suden über Zogelsdorf bis an den Bergrand erstreckt, an dem Burgschleinitz (380 m)
liegt und der von der Maissauer Granitmasse gehildet wird. Nach Westen reicht es in welligen
Linien über Reinprechtspolla hinans und im Osten endet es schroff an den Granithergen, die sich
trotz ihrer geringen Hohe (Schmalzlberg 401 m) auffallig daraus erheben. Diese ganze Flache ist
von Loß bedeckt, der 3-4 m Starke und sellest mehr erreicht und unter dem wohl allenthalben die
Eggenburgerkalksteindecke liegt. Wir befinden uns hier in gleicher Höhe wie die hochsten Mincan-

bildungen auf dem Kalvarienberge bei Eggenburg. Das Gestein tritt nur in künstlichen Aufschlassen zutage, die meist durch die intensiven Steinbrucharbeiten geschaffen worden sind, die diese wertvollen Ornamentsteine seit Jahrhumlerten ausbeuten. Die miocane Sedimentdecke ist schon an der ersten Terrainstufe hinter Eggenburg verschwunden und wir erreichen sie erst wieder bei Zogelsdorf, das in einer von Kalksamlstein ausgefüllten Terrainsenke liegt. Rechts vor dem Orte ist der alte, gegenwartig nicht mehr in Betrieb stehemle Johannisbruch gelegen. Seine Wamle zeigen ein ziemlich gleichmaßiges Profil:

 $1-1^{1}/_{2}m$ samliger LoB,

 $1-\Gamma^4/2\,m$ unregelmäßig plattig zerlegter, durch Detritus sehr verunreinigter Kalksaudstein ohne Fossilien,

bis 3m aufgeschlossen, dirkbankiger oder ungebankter, fester, homogener, fast ganz aus Nulliporen- und anderem organogenen Grus bestehemler Kalkstein, in dem die minerogenen Bestandteile stark zurücktreten. Seine Farbe ist gelblich, an der Oberfläche ist er dunkel verwittert. Er läßt sich leicht schneiden und behauen und erhartet, sobald er die Bergfeuchtigkeit verliert. Die Nulliporen siml selten in Knollen, nie in gewachsenem Rasen vorhanden. Der Stein kann daher als detritarer oder sekundarer Nulliporenkalk bezeichnet werden. Von besser erhaltenen Fossilien kommen besonders in den höheren Partien Pecten pseudo-Bendanti und P. Horneusis, oft in großer Zahl die Schichtflachen bedeckend, Balanen, Echinolampas Laurillardi, Bryozoen uml Antedon Eggenburgensis vor. Es entspricht diese Ausbihlung als fazielles Äquivalent dem Leithakalke des inneralpinen Beckens.

Diese Sedimente bilden den Untergruml des Dorfes und unter einer Lößdecke das Plateau, nas sich westlich ausdehnt. Wenn wir in dieser Richtung auf dem Mitterwege, dem ersten Feldwege nördlich von der nach Reinprechtspölla führenden Straße, weitergehen, treffen wir zur rechten Hand bei einem allein stehenden Baume eine kleine, versteckte Grube. In ihr liegen etwa 3 m konkretionare Kalksandsteinbauke von 20-30 cm Starke mit dünnen Sandlagen wechselmt aufgeschlossen. Der Stein ist gelblich oder grau, murb, feinsandig und enthält viel organogenen Grus. Von Fossilien stammen daraus hauptsächlich:

Anomia ephippium Lin. var Hoernesi For. " " ruguloso-striata Broce, Pecten pseudo-Bendanti Dep. et Rom. " Hornensis Dep. et Rom. Macrochlamys Holgeri Gein, Aequipecten scabrellus Lam, var. Bollenensis Man, Callista Chione Lin. h Amiantis islandicoides Lom. Venus Haueri Hörn, Azor coarctains Gmel, Pharus legumen Lin, var. major B. D. D. Mactra Bucklandi Desh. Eastonia rugosa Chemn, Lutraria sanno Bast, var. major Schff. Panopaea Ménardi Desh. Pholodomya Eggenburgensis Schift. It Lucina multilamellata Desh. h Tellina planata L. var. lamellosa D. C. G.

Thrucia Eggenburgensis Schif.
Turritella turris Bast. var. rotundata Schif. h

vermicularis Brocc. var. tricineta Schif. h
Trochus Amedei Brougn. h

Die Anstern und Pretines sind mit Schalen, die Dimyarier nur als Steinkerne erhalten Nulliporen treten zurück. Besonders die tieferen Schichten sind sehr feinkornig und voll Steinkernen kleiner Bivalven. In den sandigen Lagen treten schlechte, kreidige Schalenexemplare auf. R. R. wahrscheinlich Rudolf Hörnes — berichtet (Verh. Geol. Reichsanst. 1874) über die Einsendung von Fossilien aus Zogelsdorf durch Baron von Suttner. Er gibt ein kleines Verzeichnis der Arten und fügt hinzu, daß diese den Typus des Molassesandsteins trügen, was umso merkwürdiger sei, als bisher uur Pectines und Ostreen von diesem Fundorte bekannt geworden seien. Nach der Fannenliste und einer Mitteilung Herrn Krahuletz' handelte es sich um ein in der Nahe befindliches Vorkommen in einem ebenfalls zu Versuchszwecken angelegten kleinen Bruche. Hier ist die Lößbedeckung der Oberflache gering, aber gegen Westen nimmt sie mm zu und erreicht bis 5 m an der Ostseite des großen Bruches, der heute nur mehr in seinem südlichen Teile in Betrieh ist und von dessen einstiger Ausdehnung die weiten Gruben und Abfallhalden Zeugnis geben. Die nach Reinprechtspölla führende Straße überquert ihn und trennt einen kleineren südlichen Teil von dem Hauptbruche ab.

In ersterem sieht man: 2-4 m Löß

bis 2m plattig zerlegten Kalksandstein, übergehend in den festen, ungebankten Kalkstein, der fast nur aus organischem Grus besteht.

Nördlich von der Straße ist gewöhnlich eine frischgebrochene Wand zu beobachten. Das Profil ist folgendes (Taf. VII a):

2-3 m Löß,

2 m plattig zerlegter, grober Sandstein,

bis 6 m aufgeschlossen, diekbankiger oder ungebankter, zum Teil Diagonalschichtung zeigender Kalksandstein von hellgelber, seltener hellgrauer Farbe, aber wie alle diese Steine bald dunkel verwitternd, mürb ond feinkornig. Es ist der Hauptsache nach murber detritarer Nulliporenkalk, stellenweise mit vielem feinen Muschelgrus. Im frischen Bruche zeigt sich keine Abwechslung darin, verwittert aber treten bis 5 cm starke, feste, hellgelbe bis weiße Kalkbander hervor, die ihre Farbe nicht verloren haben wie der übrige mürbe Stein, dessen Oberflache überdies von Flechten bedeckt ist. Diese Bänder, die meist nur durch gleichbreite Streifen des anderen Materials getreunt sind, keilen seitlich rasch aus und lösen einander ab. Darin treten Nulliporen in guter Erhaltung. Schalen von Pecten und andere Fossilien auf. Der Kalk hat in ihnen seine organogene Struktur wohl durch Diagenese großenteils verloren.

Zahue von Haińschen und Rochen kommen in den mitben Partien vereinzelt vor, Pecten Hornensis und P. pseudo-Beudanti, Aequipecten praescabrinsculus bedecken bisweilen die Schichtstächen. Das Fallen ist leicht gegen Westen gerichtet, Gegen die Tiefe enthalt der Kalkstein Trümmer des Phyllites, auf dem er unmittelbar aufliegt; doch ist dies heute nicht zu heobachten. Soust ist er frei von gröberem minerogenen Material und bildet deshalb einen vorzugliehen Skulpturstein, der in früherer Zeit auch in großem Maßstabe abgebant worden ist. In Eggenbarg hat sich durch Jahrhunderte die Dombauhutte von St. Stefan in Wien befinden, die das treffliche Material aus diesem Bruche bezog. Auf diesem Steine ist die Wiener Gothik großenteils hegrundet und eine reiche Industrie blühte damals in Eggenburg unter alten, heruhuten Steinmetzgeschlechtern. Die

Dr. Franz X. Schafter. Dis Miocan von Eggenburg. (Abhandl, d. k. k. geol. Reichsaustalt, XVII. Brief, t. Heft). 12

ganze Umgebung ist noch übersät von künstlerischen Bildsäulen an Wegkreuzungen, die aus den Eggenburger Werkstätten hervorgegangen sind. Heute ist das gute Material beinahe ganz abgebaut, der Betrieb ist fast eingestellt und nur Kilometersteine, Grabkreuzsockeln und Treppenstufen werden von den wenigen Arbeitern verfertigt.

Wir befinden uns hier 395 m hoch.

An der West- und besonders an der Nordwand der ausgedehnten Grube sieht man die große Machtigkeit des Loßes, die 5-6 m erreicht. Er verliert sich aber bald, sowie das Terrain ansteigt. Auch nach Süden reicht er bis gegen Matzelsdorf und Amelsdorf, wo er aber wenig mächtig ist. In dem Hohlwege, der vom großen Bruche nach Burgschleinitz führt, tritt die feste Gesteinskruste unter der bis 3 m starken Lößdecke zutage. Sonst ist die ganze Fläche von Löß bedeckt. Wenn man sich von Norden dem Tale von Burgschleinitz, das vom Wiesenbache durchflossen wird, nähert, tritt der Granit an den Talseiten hervor.

Burgschleinitz.

Er erhebt sich im Dorfe im Kirchenberge, der die hübsche Kirche und das altertümliche Beinhans (Karner) trägt (Taf. VIII, a, h). Hier ist einer der reichsten und infolge der Faunenvergesellschaftung merkwürdigsten Fundorte des Eggenburgerbeckens.

Durch Abgrabung ist ein langer Aufschluß entstanden, dessen Höhe etwa $9\ m$ betragt. Das Profil ist folgendes:

Geringe Ilmnusschicht,

a) 3 m feste Banke von hellem bis dunklen, brannlichen oder rostroten, luckigen, konkretionaren Kalksandstein mit viel Muschelgrus. Fossilien:

Balanus concurus Branu Protoma cathedralis Brong, var. paneicineta Sec. Cerithium plicatum Brug, var. papillata Sandb. Trachycardium multicostatum Broce. Pectunculus Fichteli Desh. Mytilus Haidingeri Hörn. Pecten pseudo-Bendanti Dep. et Rom " Hornensis Dep. et Rom. Macrochlamys Holgeri Gein, var. inacquicostata Sclift. Acquinecten scabrellus Lam. , var. Bollenensis Man. n tuurolarvis Sec. opercularis L. var. miotransversa Schift. Hinnites Brussoni De Sevr. var. tauvinensis Sec. Leufroyi De Serr. Chlamys varia L. vav. interstriata Schff. ylorumaris Dub. var. Eggenburgensis Schff. tauvoprestriata Sec. var. simplicula Sec. Anomia ephippium L. , var. Hacrnesi For.

Anomia ephippium L. var. aspera Phil, Gigantostrea crassicostata Sow.

Ostrea crassissima Lam.

- irondosa De Serr
- " " " rar, percaudata Sec.
- lamellosa Broce.
- edulis Lin, var. adviatica Lam.

Terebratula Hoevnesi Suess

Bryozoen,

Nulliporen

Zwischen den einzelnen Bänken grober, grusiger Quarzsand. Die Machtigkeit dieser Schicht ist viel bedeutender und dürfte 6 m erreichen, da sie bis zur Höhe des Hugels reicht.

- b) Bis 11/2 m feiner, gelblicher oder rostfarbener Saud, mit vielen organischen Resten Dieselben Fossilien wie in a, das sich von b nur dadurch unterscheidet, daß es gröber, kalkreicher und verfestigt ist. Die höheren Lagen sind gröber und fossilreicher, gegen unten wird der Sand fein und fossilleer.
- c) $1-1\sqrt{2}$ m grauer und gelber, bis rostfarbener, grober Sand, feingeschichtet und mit Diagonalschichtung, mit wenig Fossilien.
- d) Bis 1¹/₃ m unregelmaßige Lagen feinen, rotgelben oder granen Sandes mit Kiesgerollen, voll kreidiger Muscheltrammer, gegen Suden anschwellend, gegen Norden auskeilend, von rostroten Verfärbungszonen begrenzt. Darin:

Chlamys gliriamavis Dub, var. Eggenburgensis Schift Aequipecton scabrellus Lam var, Bollenensis May, Ostrea edulis L. var. adviotica Lam. h Anomia ephoppium L. vac. Mytelus Haidingeri Horn Perna Roller Hörn. Cardium Hoernesianum Grat. Chama gryphoides Lin Lucina multilamellata Desh.

e) Bis 5 m grober, grauer Granitsand, in den tieferen Lagen rotlich und mit dunkelbraunen Lassen, Große Austern nich Rippen von Sirenen in den tieferen Partien: gegen Suden in einem Horizonte vereinzelte kreidige, schlechterhaltene, große Bivalven einschließend: Cardium, Tapre u. a. Liegt unmittelbar dem Granit auf.

Wenn man in dem Graben hinansteigt, der sich in südlicher Richtung erstreckt, sieht man die feste Bank des Hangenden und darunter die rostfarbenen, gelblichen und granen, tegeligen Sande ein paar Meter machtig anstehen, in denen Keller angelegt sind. Dieselben Bildungen begleiten die Straße in ihrem Anstiege gegen die Stransky-Mühle, sind aber von machtigen Loßmassen bedeckt, in denen die Keller gegraben sind. Unterhalb der Straße bei der Muhle treten verlestigte tonige Sande auf, die also wohl vom Kirchenberg herabziehen.

In einem künstlich gestauten Teiche liegt in der Tiefe des Tales ostlich vom Dorfe das Schloß anf dem Granit. Dann verengt sich das Tal bald und bildet eine landschaftlich überaus reizvolle Schlncht, durch die der Weg nach Limberg fihrt. Sie ist ganz in den Granit eingeschnitten, der bisweilen in steilen Wanden ansteht und dessen nachte Massen pittoreske Verwitterungsformen zeigen. Sudlich davon liegt hoch oben auf dem Plateau die Heidenstatt, einer der reichsten Siedelungsplatze der Gegend in der jüngeren Steinzeit.

Unter dem Löß, der sich westlich vom Dorfe gegen Matzelsdorf hinzieht, tritt in einem Wegeinschnitte mürber, grusiger Eggenburgersandstein zutage, der sich wohl nach Westen fortsetzt, aber erst wieder im Roßberge 393 m in größerer Verbreitung auftaucht. Hier ist in einigen kleineren Brüchen mürber Zogelsdorferstein 3 m stark aufgeschlossen, der in den oberen Partien durch Frostwirkung stark zerkläftet ist, Schalen von kleinen Austern und Pecten (P. Hornensis und pseuda-Bendanti), Bryozoen und Steinkerne von Bivalven und Echinolampas enthalt. Darunter liegt zirka ½ m grober Grus mit Echinolampas. Von dem verkehrt S-formig gekrummten Wiesenbache im Süden abgetrennt, liegt eine zweite Kuppe von Zogelsdorferstein bedeckt, die keinen eigenen Namen führt. Auf ihr sind mehrere kleine Brüche im Walde versteckt, die außer Betrieb sind und als die Sonndorfer Steinbrüche bezeichnet werden. Sie haben früher Brüchstein und auch Material zum Kalkbreunen geliefert. 3-4 m ungebankter, murber Zogelsdorferstein steht hier in den Wanden an Die Qualität ist geringer als bei Zogelsdorf.

In der Milde, die zwischen den beiden nach Maissan führenden Straßen liegt, ist eine wohl nur dünne Decke von miocanen Sanden erhalten, die in zwei Gruben bloßgelegt sind. Zuoberst zeigen sie ½—1 m gelbliches, mergelig-grusiges Material, stellenweise kalkig, mit kleinen Austern, Steinkernen von Turritelta, Arca, Tapes n. a. darunter bis 5 m aufgeschlossen, seinen, reschen Quarzsand, dessen höhere hellgelb, gran und rostrot gebanderte Lagen fossilleer sind. In den tieferen Partien ist er gröber, vorherrschend rostrot und enthalt Schnure von Quarzgerollen und Sirenenrippen in großer Zahl. Grober, versestigter Grus laßt sich nach Osten bis an den Rand der Mulde versolgen und steigt im Süden fast bis zum hochsten Punkte der Straße empor.

Gegen Osten erhebt sich an der nach Ober-Dürnbach inhrenden, gegen Suden an der Maissauerstraße der Granit der Maissauer Masse. Nur nordöstlich von dem Orte Sonndorf liegt in zirka 400 m an der alten Maissauerstraße eine kleine Scholle von sehr festem, splitterigen, hellgeben Kalkstein, der partienweise leicht eisenschnssig und luckig ist, was man an dem Eggenburgerstein sonst nicht findet. Er erinnert dadurch an manche Leithakalke. Er ist erfüllt von Schalen von Anomin, Ostrea lamellosa, Chlamys gloviamaris var. und Chl. tauroperstriata var., wie sie hei Maissau und Burgschleinitz hanfig vorkommen, Balanen und Echinidenresten, die aber überaus schwer herausznarbeiten sind. Sie sind durch feinen Muschelgrus verbunden. Die Aragonitschalen sind ganzlich aufgelost, ihr Kalk ist zum Teil ganz dicht wieder abgesetzt, sodaß manche Partien gar keine organische Struktur zeigen. Da das Gestein oberflachlich stark verwittert ist, sieht es gerade so ans wie der Granit der Umgebung. Seine Mächtigkeit beträgt 1 m und darunter liegt feiner, rescher Quarzsand.

Bevor man die Horner Reichsstraße erreicht, trifft man an der nenen Maissauerstraße rechts in den Feldern Trümmer von Eggenburgersandstein, die auf dessen Auftreten im Untergrunde hindeuten,

Dann erreicht man den Rand der Urgebirgsmasse oberhalb des Marktes Maissan. An ihm sind noch vereinzelte kleine Schollen von Miocan erhalten, die spater im Zusammenhange besprochen werden sollen.

Die wellige Hochflache, die sich westlich von Burgschleinitz und Zogelsdorf erstreckt, reicht nber Reinprechtspolla bis Harmannsdorf und Buttendorf im Westen und steigt südlich von der Horner Reichsstraße allmahlig gegen den Manhartsberg an. Sie zeigt weite, flache Mulden, die wohl einst von einer Wasserflache bedeckt gewesen sind, wie zum Beispiel der Lokalnamen "im Sec" vermuten läßt.

Reinprechtspölla.

An der von Zogelsdorf nach Reinprechtspölla führenden Straße tritt fast an dem hochsten Punkte ein Rest der miocanen Kruste auf, die sich in den Feldern wohl weiterhin erstreckt. Solche geringe Reste sind an verschiedenen Punkten anzutreffen, wahrend größere zusammenhängende Partien in den Vertiefungen des Terrains erhalten sind. So ist das tiefeiugeschnittene Tal des Anbaches, wie der obere Teil des Roßweidbaches heißt, von dem erwähnten Wasserfalle ab noch von miocanen Sedimenten begleitet. In der als "Schweiz" bekannten, recht lieblichen Strecke vor Reinprechtspölla treten mürbe, mergelige Sandsteine mit reschen Sanden werhselnd, mehrere Meter machtig angeschnitten auf. Sie enthalten viel organogenen Grus und die haufigen Ostreen und Pectines. Im Tale tancht weiter gegen Reinprechtspölla der Granit wiederholt auf und es sind resche, fossilleere Quarzsande bloßgelegt. Vor dem Austritte auf die Straße liegen in einem Hohlwege grane und gelbe, mergelige Sande mit Trümmern von Konchylien.

Beim Hinabsteigen zum Dorfe trifft man rechter Hand an einer Abgrabung an der Straße graue, mergelige Sande mit Scherben großer Austern und anderer Muscheln. Gegenüber dem Gasthause Lustig am Eingange in den Ort ist eine Wand abgegraben, die folgendes Frofil zeigt:

11 2 ns LoB,

2m feiner, etwas toniger, lichtbrauner bis gelblicher, loßahnlicher Sand, geschichtet, mit dünnen, zirka 10cm starken, kalkigen, konkretionaren Lagen, in denen Mannpecten Crestinsis Fant und Psanimechanus extraalpinus Schift, nicht selten auftreten, wahrend diese Formen an allen anderen Fundorten entweder fehlen oder zu den großten Seltenheiten gehoren. Anßerdem kommt Pecten Hornensis vor und zahlreiche Röhren von Serpuliden, die korallenstockartig verwachsen sind und feste konkretionare Knollen und Platten bilden. Östlich von dieser Stelle sind in den Feldern in mehreren Gruben mergelige Sande von hellgelblicher und graner Farbe zum Teil murbverfestigt mit wenig Konchylienscherben anfgeschlossen.

Nördlich des Dorfes bildet Löß eine machtige Decke auf dem Urgebirge und wird in einer Ziegelei abgebaut. Von hier staumt ein Schädelrest eines vierhormgen Schäfes, den Toula (Vierhörnige Schäfe aus dem diluvialen Lehm von Reinprechtspolla [N-O.] und von der Emmundung der Wien in den Donaukanal [Jahrb. Geol. Reichsanstalt 1907]) als Oris quadrwoems Reinprechtspollaräusis beschrieben hat.

Im Orte treten an mehreren Pankten die miocanen Sedimente zutage, die auch hei Grundaushebungen stets angetroffen werden. Am Sudausgange des Dorfes gegen Matzelsdorf sind grusige Sande mit kleinen Pectentrummern an der Boschung angeschnitten und am Westausgänge hegt unter dem Friedhofe gelblicher und grauer, plastischer Tegel. Ein Stuck weiter westlich ist an der nach Mörtersdorf führenden Straße rechter Hand in einem Wasserrisse die feste Miocandecke aufgeschlossen. Das Profil ist folgendes: 2m festes, femes Konglomerat von abgernindeten und eckigen Quarzgeröllen, durch ein sandig-kalkiges Bindemittel verkittet. Darin Steinkerne von Konchylien Tinritella, Natica, Tenus, Pectunculus n. n.

1.2m grober, grauer Sand, in dem eine Lage von kreidigen Muscheltrunmern auftrut. Darin eine zirka 10cm starke, sehr feste, dunkelbraune Lage von groben Quarzkoruern, Austerntrummern und Steinkernen von Bivalven. Die Färbung und Verkittung wird durch Limount bewirkt

 $V_{q}m$ feiner, rescher, grauer Sand mit wenigen großen, kreidigen Konchylien. Darin sind feste, dunkelbraune, konkretionare Knollen von halber Fanstgroße verstrent eingebacken, die ans dem gleichen Material wie die obere Lage bestehen.

Diese Tertiarscholle ist wenig ausgedehnt und wir gelangen bahd wieder auf das Urgestein, zuerst Phyllite, dann Gneis, das bis zum Rande des Plateaus gegen die Niederung von Horn anhält.

Am Wege von Reinprechtspölla nach Harmaunsdorf ist mürber Kalksandstein mit Konchylientrummern und häufigen Serpulideuröhren wiederholt in den Feldern unter einer dinnen Lößdecke nachzuweisen. Nordlich vom Schlosse Harmannsdorf tritt Kalkstein mit vielen Bryozoen, Korallen und Lithothamaium auf, wie man aus heransgewitterten Brocken erkennt. Auf den Feldern liegen Quarzgerolle umher. Sudwestlich des Dorfes tritt an dem uach Nondorf und Kotzendorf führenden Wege ein hellgrauer oder gelblicher, fester Kalkstein mit vielen unbestimmbaren Bivalvenresten zutage, der an den Kalkstein von Breiteneich erinnert

An dem min rechts nach Nondorf abzweigenden Wege befindet sich eine Sandgrube, in der zirka 2m machtig grobe, eckige oder weuig gerollte, ungeschichtete Quarzsande fest verbinden aufgeschlossen sind und von einer $^{1}_{,2}m$ starken Schicht groben und feinen Quarzschotters von wohlabgerindeten Geröllen bis Kindskopfgroße überlagert werden. Darunter liegt zersetzter Phyllit, der gegen Westeu au die Oberfläche tritt. Es ist hier also eine seichte Mulde der alten Landoberfläche erhalten, die ostwarts bis gegen das Dorf reicht, das schon auf festem Fels steht. Deshalb ist die Verteilung der Grundwässer im Orte so scharf begrenzt, daß in dem dem Gasthause gegenüberliegenden Gehöfte das Urgestein zutage tritt, während in der westlichen Ecke des Hofes ein Brinnen in dem Schotter niedergetrieben worden ist und reichlich Wasser gibt. Die Gerölle liegen gegen Norden anf den Feldern bis gegen die Reichsstraße, doch steht hier schon das Urgestein allenthalben an.

Sachsendorf.

Ostlich von Harmannsdorf sind an der von Sachsendorf nach Reinprechtspolla führenden Straße junge Urgesteinsschotter und die murbe Kruste von Eggenburgerstein mit Pecten und Anomiascherben angeschnitten, die sich in mehr sandig-mergeliger Ausbildung mit vielen Fossilien, besonders Trümmern großer Exemplare von Macrochlamys Holgeri, Ostrea lamellosa und O crassissima, Anomia und schönen Knollen von Pryozoen am Südfuße des aus Urgestein bestehenden Hügels nordlich von Sachsendorf in einem kleinen Abtragungsreste wiederfinden. In dem genannten Dorfe ist der als Sachsenring bezeichnete ringförmige, von einem Graben umgebene Erdwall bemerkenswert, in dessen Mitte ein viereckiger, roh gemanerter Turm erhalten ist. Westlich von dem Dorfe sind am Abhange des Eichberges die Keller in groben Sanden angelegt, die konkretionäre Sandsteinknollen, aber fast keine Fossilien enthalten. Gegen oben sind sie verfestigt und überaus reich an Konchylienschalen wie Preten pseudo-Bendanti, Ostreen, Anomia, Steinkernen von Gastropoden und dimyaren Bivalven. Sie sind in dem Hohlwege bis 4m stark angeschnitten. Gegen Silden verschwindet die Decke von Miocan bald am Urgebirge und auch gegen Westen laßt sie sich nicht weit verfolgen. Hier sind in einer Sandgrube nahe der nach Buttendorf führenden Straße Sande bis 6m tief aufgeschlossen. Zuoberst sind sie mergelig mit Grauitgeröllen in dünnen Lagen, gegen unten werden sie rescher und seiner. In den Gerölle führenden Lagen treten zahlreiche Fossilien anf: Ostrea lamellosa, O. crassissima, Pecten pseudo-Bendanti, Macrochlamys Holgeri, Anomia, Steinkerne vou Amiantis gigas, Pectunculus Fichteli, Lutvaria und anderer großer Dimyarier. Die Färbung der Sande ist gran oder gelblich mit rostfarbenen Verfärbungsbändern. Die undentliche Schichtung zeigt leichtes Fallen nach Nordosten, vom Berge weg.

Sudlich von Amelsdorf ist an der Reichsstraße am Ostabhange eines kleinen Buckels von Urgestein fin einem Hohlwege mergeliger Sand mit kleinen Urgesteinsgeröllen und mürber Kalksandstein mit kleinen Ostreen schlecht aufgeschlossen. Einige Keller sind darin angelegt, in denen vielleicht die Schichten besser zn sehen sein dürften. Nordlich von Amelsdorf liegen in einer Abdachung nach Osten in größerer Ausdehung grobe, eckige Sande und Schotter aus kleineren Geröllen von Urgestein, die fluviatiles Geprage haben und östlich des Porfes trifft man in der Ackerkrume Brocken von mürbem Kalkstein der auch westlich von Matzelsdorf bei der ersten Wegkrenzung bloßgelegt ist.

Diese verstreuten Vorkommen von marinen Sedimenten auf der flachwelligen Hochflache zengen für die große Denndation, die die einst mächtige Decke erfahren haben nuß. Meist nur an besonders geschützten Stellen, gewöhnlich an der östlichen Abdachung einer Erhebung oder in einer Muide der alten Landoberflache sind solche Reste erhalten, wie bei Sachsendorf, Amelsdorf, Reinprechtspölla u. a. O.

Das Auftreten der jüngeren Urgesteinsschotter erinnert ganz an Beobachtungen, die wir unf dem Platean des Himmelreichwirtshauses und anderwarts im Norden gemacht haben. Es ist auch diese Gegend unter der Abtragung der von Westen oder Nordwesten kommenden Wasserlanfe gestanden, die vor der Ausrahmung der Bucht von Horn ihren Weg mach der Niederung im Osten genommen haben.

Das sich von 420 m bei Buttendorf gegen Süden bis 391 m bei Raan langsam senkende Plateau ist sehr deutlich ausgepragt. Im Norden ist es an manchen Stellen von rotem, unremen Lehm bedeckt, bei Raan liegen Urgesteinsgerölte in einer wenig machtigen Decke. Gegen Osten ist es sehr scharf durch den bis 50 m hohen Anstieg begrenzt, der sich zu der in zirka 450 m gelegenen, sehr deutlichen höheren Terrasse erhebt, auf der Reikersdorf liegt. Diese reicht nach Osten bis an die von Gumping nach Südwesten streichenden Hohen und endet im Süden an dem stellen Abhange des Manhartsberges, der sich gegen das Kamptal vorschiebt und an dem sich hohe Terrassen nach Süden hinziehen.

Der Ostrand des Urgebirgsmassivs hat sidlich von Eggenburg einen sehr unregelmaßigen Verlauf, der sich in den Windungen der Trasse der Franz Josefbahn zeigt, die sich zum Platean des Waldviertels hinanzieht. Der Granit liegt hier überalt zutage und wird von Lößflecken bedeckt Das Miocän tritt nur in kleinen Abtragungsresten auf und schemt auch unter dem Löß nicht erhalten zu sein. Der Abfall gegen die Niederung der Schmida im Osten ist sehr ausgejaragt und wird durch tiefeingeschnittene Taler, die sich bei Straning, Limberg und Oberdarnbach gegen das Vorland öffnen, stark gegliedert. Die genannten kleinen Orte schmiegen sich hart an den Fuß des Massivs an.

Straning.

In dem von Etzmannsdorf nach Straning verlaufenden Tale ist bei dem hohen Vindukte der Eisenbahn unter dem Loß das Miocan angefahren und westlich von der Trasse in zwei kleinen Gruben anfgeschlossen. Einige Keller sind darin angelegt. Das Profil ist folgendes:

I m Löβ,

142 m grobe Quarzsande mit konkretionaren Binken mit Macrochlumys Holgert Gein., Amnssiopeeten gigas Schloth., Peeten Hornensis Dep. et Rom., Chlamys yloriamaris Dub., Anoma epkippium Lin., Terebratula Hornesi Suess und viel organogenem Grus.

Grobe, resche Quarzsande, ungeschichtet, mit konkretionaren Platten von 10-20 cm Storke, anscheinend ohne Fossilien.

Limberg.

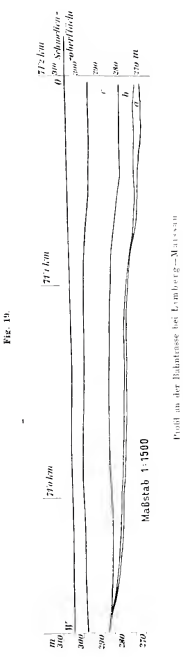
Im Tale des Regelsdorfer Baches tritt nur der Granit zutage und dann erstreckt sich, nur an den Randern von Loß bedeckt, ein welliger Höhenrücken bis zum Tale des Gänsgrabens bei Limberg. Er wird von der Bahntrasse in einem großen Bogen umzogen. Ein tiefer Einschnitt schließt den Löß vielleicht 8 m tief auf, so daß man meinen könnte, der ganze Ost- und Südabhang ware daraus gebildet. Große Erdarbeiten, die zur Sicherung der Trasse an dieser Stelle erforderlich gewesen sind, haben aber gezeigt, daß sich hier verwickeltere geologische Lagerungsverhaltnisse einstellen, als man sie sonst in der Gegend zu finden gewohnt ist. In km 71-72 oberhalb der Station Limburg-Maissau, waren namlich Rutschungen des Dammes eingetreten, die den Verkehr gefahrdeten 1). Der Damm liegt auf einer maßig nach Süden geneigten Lehne (Böschung 1:6), ist etwa 300 m lang und bis 7 m hoch. Im regenreichen Sommer 1910 zeigten sich die ersten Rutschungserscheitungen, die ein wulstförmiges Aufpressen des Bodens in den talseitigen Weingarten und Ackern im Gefolge hatten. Die Bewegung erstreckte sich auf eine Flache von 150 m Lange und 50 m Breite. Die Risse verliefen parallel der Trasse und Lehne im Damme selbst und senkrecht dazu an den seitlichen Randern. Da alle Mittel die Bewegung zum Stillstande zu bringen versagten, wurden ein Probeschacht und 23 Bohrlöcher getrieben. Der Schacht erreichte den Granit des Untergrundes in 19 m, das tiefste Bohrloch erst in 38 m. Im Schachte erkannte man in zirka 6 m Tiefe eine schwach nach Südosten geneigte Gleitflache, bis zu welcher das Terrain sich in Bewegung befand. Darmter war es in Rube, Infolge dieses Gleitens wurde der Schacht in seinem oberen Teile ganz verschoben und zerrissen. Darnach ergab sich eine in Bewegung befindliche Masse von rund 80.000 m3, die größte Dammrutschung, die je beobachtet worden ist. Ich mochte hervorheben, daß es sich aber hier nicht nur um eine Rutschung des Dammes, sondern des Untergrundes, also einen Bergschlipf, handelte.

Schon bei der Anlage der Trasse waren hier Rutschungen vorgekommen, aber durch die 1903 erfolgte Verbreiterung des Dammes zur Legung des zweiten Geleises war das auflastende Gewicht betrachtlich vermehrt worden. Nun war 1910 das erste besonders regenreiche Jahr seit dieser Zeit und es ist klar, daß die größere Durchtrankung des Untergrundes die Tragfähigkeit der Tone und Sande verringert haben muß. Es zeigte sich auch, daß die Rutschung 3-4 Tage nach größeren Regen kraftiger auftrat. Es glitten die durchtrankten höheren Schichten also auf den tieferen ab.

Um die Rutschungen endgiltig unschadlich zu machen, da es sich zeigte, daß es unmöglich war, sie zum Stillstande zu bringen, wurde die Trasse talwarts auf eine Brucke verlegt, deren elf Pfeiler und zwei Widerlager zum Teil auf den Granit (bis zum achten Pfeiler), zum Teil auf deu festen Tegel fundiert wurden. Dadurch wurden große Aufschlüsse geschaffen, die es gestatteten, die geologischen Verhaltnisse der Strecke genau kennen zu lernen.

Die fast durchwegs beiderseits der Trasse ausgeführten Bohrungen haben folgendes Profil gezeigt (Fig. 19). Die Oberflache des Bahnkorpers steigt auf 259 m Erstreckung von 304.5~m bis 307.1~m nach Osten an. Der Granit fallt auf dieser Strecke von 228~m bis 271~m. Etwa 60~m weiter

¹⁾ Ich entnehme die technischen Angaben der Arbeit. Die Rutschungen in dem Abschintte Ziersdorf-Eggenburg der Kriser Franz Josethalm (Hanjdstrecke) von Dr. Hans Raschka, Zeitschr ost, Ing., u. Arch. Ver. 1912. Nr. 36. Ich Ian Herrn Dr. Raschka für die freundliche Mitteilung seiner Skizzen, sowie Herrn kais. Rat Inspektor Franz Holzt in Eggenburg für die Überlassung der Bohrprofile und Bohrproben zu Dank verpflichtet.



c = Vertabler Schliertegel mit Gps b - Graner Schliertegel mit Weldtu a - 1 Mediterranetafe Das Eregende bildet Grant

westlich steht er in einem Einschnitte der Trasse in zirka 310 m an. Er zeigt ein in zwei Absatze geteiltes, leichtes Gefalle gegen Osten; weitaus steiler fallt er, wie Bohrungen südlich von der Trasse gezeigt haben, in dieser Richtung ab. Das Profil verlauft also gerade am Abhange der Granitmasse gegen die Niederung der Schmida.

And dem Grautt liegt, gegen Westen auskeilend und meist nur ein Meter stark, grober, gehhlicher, mergeliger Sand, zum Teil zu Kalksandstein verfestigt, mit Konchylientrummern, unter denen Mucrochlumys Holgere Gein und andere Pectenarten sowie Anstern erkannt werden konnten. Die Oberflache dieses Schichtgliedes ist erodiert und es stellt nur einen geringen Abtragungsrest der einst viel mächtigeren Bildungen der ersten Mediterranstufe vor. Darüber liegt an manchen Stellen eine bis $\frac{1}{2}$ m starke Schicht von grobem Schotter von dankelgrüuer Farbe. Die wohlabgerundeten Gerolle erreichen bis doppelte Faustgroße und bestehen fast ausschließlich aus Grauodnorit, wie er nirgends in diesem Gebiete anstehend gefinden wird. Von demselben Gestein dartten auch die dankelgrünen Sande stammen, die an so vielen Punkten in den Liegendschichten auftreten.

Sodann folgt ein dunkelgrauer, sehr feinsandiger, ungeschichteter, im trockenen Zustande sehr lester, feucht aber schmierender Tegel. Sein Schlemmruckstand hefert Gipskrystallehen und schüppichen, sehr feinen Quarzsand, etwas Glimmer und kleine, vortrefflich erhaltene Foraminisferen. Er erreicht im Osten bis etwa 10 m Stärke und keilt im Westen aus. Seine Oberflache liegt ziemlich horizontal. In manchen Lagen treten Schuppen und ganze Skelette von Meletta (vermitlich M. siedintes Heck.) auf. Darüber folgt mit ziemlich gleichbleihender Machtigkeit von etwa 12 m. die im Osten bis auf 15 m steigt, ein überaus feingeschlemmter, hlauer, grauer, gelblicher, grunhicher oder braunlicher, ungeschichteter Tegel, der nur in den tieleren Lagen fest ist. Oberhalb der erwähnten Gleitfläche ist er durch Quetschung geblattert (verrischelt), sodaß er sich in keinem großeren Handstücke hält, sondern in kleine, eckige Brockchen zerfallt. Im fenchten Zustande fließt er breiartig. In ihm kommen fingerdicke Lagen von krystallinischem Gips vor, die meist oberflächlich durch Eisenoxyil lebhaft rot gefarbt sind. Gips tritt auch in Koruchen und kleinen Krystallen auf. Der Tegel gibt beinahe keinen Schlemmruckstand außer Gipspartikelchen.

Uber diesem Tegel tritt nur untergeordnet Loß und Humns auf. Daß die fossilluhrenden Liegendschichten der ersten Mediterranstufe angehören, ist nicht zu hezweifeln. Die darüber liegenden Schotter denten auf eine Zeit der Erosion, einen Ruckzug des Meeres. Es muß damals der Meeresspiegel tiefer gestanden laben, als der tiefste Punkt liegt, an dem wir die Erosion der Ablagerungen der ersten Mediterraustufe unter dem Schlier nachweisen konnen. Dies ist in 262 m in einem Bohrloche der Fall, das talseitig neben der Trasse angelegt worden ist.

Die Tegel mit Meletta und Gips gehören dem Horizoute des Schliers an Diesen Namen hat Ehrlich (1852, Geognostische Wanderungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen, S. 72) für graue, dunkelgraue, grunlichgraue oder blaulichgraue, blatterige und leichtzerfallende Mergel Oberosterreichs angewendet. Suess (8, S. 29) hat dann diese Bezeichnung für die Meletta surdimtes und Gips führenden und durch das Auftreten von Jod- und Bitterwässern ausgezeichneten Mergel des Alpen- und Karpathenvorlandes verwendet, die über der ersten Mediterranstufe liegen. Da umfangreiche Untersichungen über die Natur dieser Bildungen im Zuge sind, soll hier nicht weiter darauf eingegangen werden. Nach Suess bezeichnet der Schlier einen Rückzing des Meeres, ein ersterbendes Meer, eine Zeit der Abdampfung und der Verarmung der Fauna. Dieses Vorkommen von Limberg ist deshalb von besonderer Bedeutung, da es das erstemal ist, daß man den Schlier in so typischer und machtiger Entwicklung in direkter Auflagerung auf die erste Mediterranstufe auf

dem alten Urgebirgsmassiv gefunden hat, wodnrch seine Beziehungen zu den Ablagerungen des Eggenburgerbeckens im weiteren Sinne noch dentlicher als bisher hervortreten

Westlich von diesem Punkte taucht wie erwahnt Granit auf, der, von Löß überlagert, bis an den Gansgraben reicht. Auf ihm liegt hatt an dieser tiefeingeschnittenen, steilwandigen pramiocanen Erosionsfurche eine Scholle von Eggenburgerschichten, die bis vier Meter stark in die Unebenheiten des Untergrundes eingebettet ist und sich nördlich eine Strecke hin verfalgen läßt. Es sind $^4/_2$ m starke Banke eines gelblichen oder grauen, unregelmaßig verfestigten, grohen Sandsteins mit viel organogenem Grus, bisweilen ganz daraus bestehend, mit Pecten Hormensis, Macrochlamys Holgeri, Anomia, Ostrea lamellosa und Balanen in den sandigeren Lagen, in denen auch Urgesteinsgerölle eingestrent sind. In diesen Banken sind die seltenen Exemplare von Pycyone etr anylicum Sow. gefunden worden. Darunter liegen grobe Grundkonglomerate und Breccien.

Diese Bildungen sind auch in dem kleinen Holdwege angeschnitten, der wardlich der Eisenbahnbrücke zum Plateau hinanhährt und werden von machtigem Loß überlagert.

Der Gausgraben zeigt an seiner Sohle keine Spur der tertiaren Sedimente mehr, die dur wohl einst erfüllt haben mussen. In der Niederung, in der der Ort Limberg liegt, tritt blatteriger Tegel (Schlier) im Untergrunde auf. Er wird bei Brunnengrabungen augefahren, doch ist seine Natur nicht genauer bekannt. Südwarts setzt der Schlier den Hugel zusammen, der sich über der Bahntrasse erhebt. Er ist in den Hollwegen an einigen Stellen zu sehen, wird aber von machtigem Loß uberdeckt. Stellenweise schließt er Lagen von Bergkreide ein. Nur gegen die Hohe nehmen kleine Gerölle von Urgestein, besonders Quarz überhand. Am Abhange unterhalb der Stationsanlage trifft man in den Wasserabzugsgraben grane, blatterige Mergel, in denen manche Lagen durch Kieselsaure verfestigt sind. Diese werden falschlich als Menilitschiefer bezeichnet. Echte Opalsubstanz ist uur nicht bekannt geworden. Im Brunnen der Bahnhofrestauration, der 14 m dief ist, hat oche nater dem Loß die gleichen Schichten getroffen, (Mitteilung Herrn Krahuletz') Die nordliche Talsene zeigt das Herabreichen des Schliers von der erwahnten Rutschungsstelle his gegen die Tadsohle. Auch weiter östlich liegt er unter dem Löß zutage und ist in dem vom Westausgauge des Ortes Nieder Schleinz gegen Norden ansteigenden Hohlwege als lichtgrauer, fast weißer, hlatteriger Mergel und Diatomeenschiefer mit Resten von Meletta und schlechten, dunnschaligen, kleinen Bivalven las zirka 3 m stark unter dem Löß aufgeschlossen. Auch etwas höher ist an der nach Straning führenden Straße der Untergrund Schlier, wie man in den Kellern erkennen kann. Im Orte selbst ist er an der Talsohle in einer Aufgrabung zu sehen.

Auf der Hohe sudlich des Gansgrabens liegt ein Rest der miocanen Sandsteindecke wie un Norden. In einem Hohlwege, der hier lanan führt, trifft man unter einer machtigen Lage von Loß Platten von grobem, festen Sandstein. Höher hinan steht ein grobes, festverkittetes Konglomerat an, wie es sonst uirgends im Bereiche des Eggenburger Beckens beobachtet werden kann und grober Sand mit Sirenenrippen und Macrochlamys Holgeri. In einer auf der Hohe aufgeschlossenen Sandgrube liegt zuoberst wenig Humus und darunter $1-1^{-1}/_{2}m$ grobe Sande und Gerolle und konkretionäre grobe Sandsteinplatten mit dünnen Sandlagen wechselnd, mit Ostrea, Anomia, Macrochlamys Holgeri, Pecten Hornensis, Balanen, Bryozoen u. a. Darunter folgen Schotter von Urgestein

Bei Limberg wendet sich der Rand des Urgebirgsjaateaus nach Sudwesten. Er ist langs der nach Maissau führeuden Straße hoch hinauf mit einer starken Lößdecke überzogen. Der Gegensatz zwischen der rauhen Hochfläche mit ihren Waldbestanden, den weiten Ackerfeldern und den engen, tiefeingeschnittenen pramiocanen Tälern und der Niederung, die aus jüngeren Sedimenten besteht und oberflächlich von Schottern und Löß bedeckt ist, die dem Weinbaue gunstig sind, tritt sehr schaaf hervor

Ober Dürnbach.

Bei Ober Dürnbach öffnet sich wieder ein enges, schluchtenartiges Tal, das auch dem pramiocanen Relief angehort. Im Orte selbst ist an der linken Talseite fast gerade gegennber der Kirche das Grundgebirge in mehreren Brüchen entblößt. In einem dieser Aufschlüsse sieht man es als Klippe am Abhange emporragen und darüber, gegen den Berg zu, zirka 5 m verfestigten, groben, grusigen Quarzsand mit Geröllen und mit feinem, organischen Grus lagern. Die Farbe des Sandes ist weiß und gleicht der des festen Felsens. Er ist nudentlich fein geschichtet und gegen oben mit Geröllen stark vermengt. Znoberst liegt plattig zerlegter, konkretionärer Sandstein bis zwei Meter stark, dessen Untersuchung wegen der Unzugänglichkeit aber nicht erfolgen konnte und sandiger Löß und Humus. In den verfestigten Sand sind zwei kleine Höhlen gegraben, die seine Festigkeit zeigen.

Anf der Höhe südwestlich von der Kirche liegen Eggenburgerschichten als mergelige, konkretionäre Sandsteine mit Pecten Hornensis, P. pseudo-Bend-onti, Macrochlamys Holyeri, Ostren lamellosa und Balanen auf dem Urgestein. In der weiter westlich gelegenen Kellergasse trifft man zuoberst bis 1 m sandigen Löß mit wenig Quarzschotter, darunter eine $1-1^{1/2}2^m$ starke konkretionäre
Bank von Kalksandstein und darunter feine, hellgraue, resche, glimmerige Quarzsande mit organischem
Grus 4-5m aufgeschlossen. In ihnen sind die Keller augelegt, die sich ohne Ausmauerung erhalten.
Fossilien, kleine Anstern, Pecten Hornensis und P. pseudo-Bendanti sind darin seiten. An der Westseite des Hohlweges niumt der Löß schon sehr überhand und verhullt weiterhin die Miocanschichten.

In etwas höherer Lage ist eine ansgedelnstere Kruste von Eggenburgerstein mit vielen Exemplaren von Ostrea lamellosa, Anomia ephippium und Balauen erhalten, auf der vereinzelte Gerölle von Quarz liegen. Im nächsten nach Südwesten hin folgenden Tälchen ist wieder unter einer festen Kruste grober, rostgelber Sand mit Gerölien vor der Abtragung bewahrt geblieben, der sich aber nicht so hoch hinanzieht, wie bei dem Dorfe. Die Keller sind darin angelegt. Dies zeigt, daß sogar alle die kleinen Erosionsfurchen, die von dem Plateau herabziehen, vormiocanen Alters sind. Der Abhang laßt hier vielfach dentliche Strandplattformen erkennen, wie sie bei Grafenbeig und Eggenburg auftreten.

Weiter gegen Maissan ist der Fnß des Plateaus von Löß bedeckt, der in einer kleinen Ziegelei um Wuldrande anfgeschlossen ist und humose Lagen einschließt, die auf reichere Vegetation hindeuten. Wo von der Maissanerstraße die nach Parisdorf führende Straße abzweigt, liegt eine kleine Ziegelei, in der unter 2 m Löß ein grauer, fester, blätteriger, sandiger Mergel anftritt, der dem bei Limberg angetroffenen, falschlich als Menilitschiefer bezeichneten gleicht. Mit ihm kommen Lagen eines weißen, murben, leicht zerreiblichen, blätterigen Diatomeenschiefers vor, wie er für Schlierbildungen charakteristisch ist. Die mattgrauen, blatterigen Mergel sind in den Weinbergen und Feidern weithin zu verfolgen und kommen beim Pflägen auch in den Äckern jenseits der Straße zum Vorschein. Sie sind in den Graben, die zur Niederung hinabziehen, an verschiedenen Stellen zu erkennen und bilden, von Löß und Schottern überlagert, weithin den Untergrund.

Maissau.

Bei Maissau fallt das Plateau sehr steil zur Niederung ab und die Straße überwindet diesen Austieg mit einer großen Serpentine, an der der Granit zutage tritt. An dem Fußwege, der diese abschneidet, sind unmittelbar an der Reichsstraße dem Urgestein anfgelagert Reste der Decke von

Eggenburgerstein in weiten Gruben bloßgelegt. Dieser Punkt wird als Maissan-Schloßberg bezeichnet. Der Hauptsache nach tritt grober, grusiger, mergeliger Sandstem mit viel Muschelgrus und feiner, gelblicher, rescher, fossilarmer Sand mit Urgesteinsgeröllen auf. Gegen oben ist diese bis 3 m aufgeschlossene Decke meist lehmig und enthalt eckige Trummer von Urgestein. Stellenweise sund Geröllanhäufungen von Faust- bis Kopfgröße 5—6 m stark mit kleinen Trummern und gelbem, groben Sand ohne Fossilien zu sehen. Gute Fossilreste beherbergen nur die murben, etwas mergeligen, gelblichen Sandsteine von feinem Korn. Aus ihnen stammen:

```
Bulanus conenvus Beom
Turritella cathedralis Beong, var. pancerneta Sec.
      turr*s Bust.
Patella fevenymea Guel, (abnorm ausgebildet)
Panopaen Méwardi Desle,
Venus multilaniella Lam.
Preten josendo-Bendanti Deje, et Rom.
Amussiopectra gigas Schlath.
Macrocklamys Holgere Geia, hh
            Holyevi Gein, vnr. marqueostatu Schil le
Acquipecten apercularis L. var miotrausversa Schift.
           proescularinsentus Font.
           svalerellus Lam. h
                     www. Ballenegsis Mag. h
                           , tanvolucris Sec
                            , untlata Schiff
                            " clonyatula Ser
Hunnites Lenfroys De Serr
Chlamgs Institutus Font
         varia Lin var. interstriata Schiff.
        gloriamaris Dub, our Eggenburgensis Schol lift
             , dupliercostator Schill.
        uff. longolarvis Src.
        tauroperstricto Sec. rnr. simplicata Sec. h
             n n persimplicala Sec.
Anomia ejdnjepium Lin var. Hoecnes Faceste h
           n n aspera Phil
Ostcea lamellosa Brace, h
      Grugensis Schloth.
Gigintostrea ccassicostata Soa.
Ostrrola miocuculluta Schil.
Tevelicatula Hocenesi Sness
Bryozoen
Psummerhinus extraalpinus Schil.
Echinolampus Lunvillardi Aq.
```

Ostlich von diesem Vorkommen läßt sich die miocane Decke durch sparliche Funde von Trammern von Sedimentgestein in den Weingarten bis gegen den tief eingeschnittenen Graben verfolgen, der von der Mihle herabkommt.

Grübern.

Der Ahfall des Plateaus bleibt weiterhin his Grubern überaus scharf ausgeprägt. Au seinem Rande sind nur an zwei Stellen geringe Reste von miocanen Sedimenten erhalten geblieben. Oberhalb des Schlosses Maissan ist in der Hohe des Pylons am Promenadewege die feste Kruste noch erhalten und am oberen Ende des Banerngrabens, halbwegs gegen Grübern, ist grober Quarzsandstein, much und dickbankig, der von reschem Sand unterlagert wird, in zwei Grüben aufgeschlossen. Es tritt wenig Muschelgrus darin auf. Von Fossilien sind nur Pectenscherben und Balanengehause besser erhalten. Am Abstiege des Winterwiesberges gegen Grübern trifft man Austern in den Feldern, die auf eine größere Verbreitung der miocänen Sedimente am Rande hindeuten, als im Tale bei

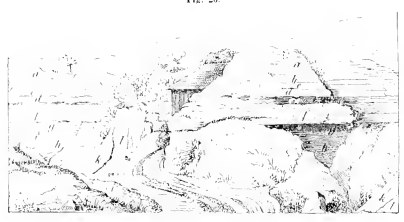


Fig. 20.

den letzten Hausern des Ortes sichtbar aufgeschlossen ist. Die alten guten Aufschlüsse, die Cžjžek (5, S. 23), E. Sness (8, S. 24) und F. E. Sness (14) beschrieben hahen), sind heute nicht mehr zu schen. Cžjžek gibt folgendes Profil von den westlichen Hausern des Ortes (Fig. 20):

- a) blatteriger, erharteter Ton mit Fischabdrücken und Schuppen von Meletta surdinites Heck.,
- lo Menilitschicht,
- c) sandiger, gelber und brauner Ton (a-c = Schlier),
- d) Konglomerat aus an der Oberfläche grünlich gefärbten Geröllen und Sand des nahen krystallinischen Schiefergebirges mit Nulliporen und Abdrücken von Pretunculus, Peeten opercularis var. miotransversa²) und Balauus concavus,
 - e) Quarzsand von eckigen Körnern, grünlichweiß, mit dem gleichen Balanus,
 - f) grobes Sandkonglomerat mit vielen Nulliporen, Pecten und anderen Fossilien:

^{1:} Es scheint sich stets nur denselben Punkt zu handeln. Cäjžek bildet die nach Osten schauenden Wände ab. F. E. Sness den nach Südwest gerichteten Abbang, der auch heute aufgeschlossen ist.

²⁾ Die Bestimmungen 3011d nach der Neubearbeitung richtiggestellt.

Fischzahne, Sphorcodus (*)
Preten apercularis roc miateunsversa
Macrochtamus Holgeri
Balainis concavus
Cypvina 2 sp. (*)

weiters Stacheln und Bruchstücke von Cidariten, von Bryozoen besonders ℓ elepara globuloris Bronn, Cellucia marginata Münst, Idmonen cancellata Goldf., Hornera loppolithus Defr., Eschara 2 sp., Chefiles pygmeus Rss. und zahlreiche Foraminiferen,

- g) sehr grobkorniges Konglomeral net Ostreo und Steinkernen von Pectonenlus (d-g Eggenburgerschichten),
 - b) lichtgrauer, unten gelber Sand.
- i) fossilreiche Sandschicht mit Ostrex erassissima, Cardita Partschi, Area dilurie, Cordhuas liquitarum. (Diese beiden letzten Arten sind sehr zweifelhaft, 1esp unwahrscheinlich Em welche anderen Formen es sich handeln kann, ist nicht leicht festzustellen. Wohl Liegendsand.)
- k) blauer, plastischer Tegel mit Sandlagen, darin Ostrro crassessima (nach E. Surses auch eine O. fimbrioides almtliche Art, wohl O fimbriata Grat, Liegendtegel),
 - 1) Gueiss (richtig Gramt).

E. Suess hat sich auf die Darstellung durch Childe kennfen und besonders die schon von Hauer!) erkannte Überlagerung der Figenburgerschichten durch den Schlier? betont. I. E. Suess hat eine ahnliche Schichtfolge beschrieben, deren Hauptsache diese Überlagerung ist?). Er erwahnt ein Absinken der Schichten gegen Sädosten.

Bei Grübern bildet das Relief des Urgebirges eine weit einspringende fincht, die von Loß erfüllt ist, der sich gegen Gumping erstreckt. Er liegt am Rande der Niederung direkt auf dem Urgestein. In den kleinen Wasserrissen, die sich am Nordwestende des Ortes in die nordliche Talseite einschneiden, tritt ein grober, rescher Quarzsand von erkigen Kornern und mit femem Schotter vermischt zutage, in dem nur schlechterhaltene Schalen von Ostera konelloso in großen Exemplaren und Fischzahme gefanden werden. Wo bei den letzten Hausern des Ortes der (vom Dorte gerechnet) erste dieser Gräben in das Talchen mündet, ist eine gegen Westen schanende Wand entbloßt, die folgendes Profil zeigt.

Zuunterst liegt feiner, grauer oder gelblicher, glimmerreicher, ungeschichteter Quarzsand bis 4m aufgeschlossen, mit seltenen kreidigen, großen Bivalvenschalen, die kaum eine Bestimmung gestatten. Er ist murb verfestigt.

Darüber folgt eine 30 cm starke Schicht von grobem Sand umt Urgesteins-, besonders Quarzgeröllen von Nußgröße, doch auch Faustgröße erreichend, mit zahlreichen Steinkernen großer Bivalven, besonders Pectunculus (viel kleiner als der typische P. Fichteli umt mit zahlreichen Schloßzahnen), Lucina, Dosinia, Amuntis? u. a. in sehr schlechter Erhaltung.

Zuoberst liegt bis 3 m stark werdend ein Wechsel von festen konkretionaren Banken eines mürben, feinkörnigen Sandsteins mit sandigen Lagen, die teilweise ausgewaschen sind, wodurch

⁹ F. v. Hauer. Über die Eocengebilde im Eizheitzigthume Osterreich und in Salzburg "Lahrb, Geol Reichsanstalt IX, 1858, S. 103.

²⁾ K. Suess hat wie erwähnt diesen Namen für die Vorkommen in Niederosterreich verwendel

³⁾ Er verlegt die beschriebene Stelle an den "nordostlichen" Ausgang des Ortes. Es soll in hitz "nord-westlich" beißen.

die Schicht ein luckiges Aussehen erhält. Der Sandstein enthalt viel organogenen Grus, wenige Urgesteinsgerölle in manchen Lagen und von Fossilien besonders kleine Pectenarten wie Aequipecten opercularis var. miotransversa, Ar. scabrellus var. Bollenensis, O. crassissima, O. lamellosa, Terebratula Hoernesi. Die Schichten zeigen Südostfallen mit einem Neigungswinkel von zirka 40° und werden von einer Ost-West streichenden mit 45° gegen den Berg fallenden Verwerlung durchsetzt, die die östliche Partie um zirka 1 m hat absinken lassen. Die zweite (vom Beschaner weiter rechts gelegene) anscheinende Verwerfung ist nur in der Perspektive begründet. An der Nordseite der Wand (im Bilde ganz links) durchsetzt eine vertikale Verwerfung die ganze Schichtfolge, die scharf abschneidet und es liegen mißfarbene, graugelbe, verquetschte Tegel und ein gelbliches oder rötliches wie Bergkreide anssehendes, leichtzerreibliches, poroses, kalkiges Material wie eine Kluftansfüllung zutage. Sie dürften dem Liegenden angehören.

Über den konkretionären Banken liegt zirka 1 m mächtig sehr grober, grauer, eckiger Quarzsand und darüber $1^4/_2$ m feiner Schotter, gegen oben gröber werdend und leicht mergelig verfestigt.

An der Westseite des kleinen Grabens, also anscheinend im Liegenden der ganzen Schichtfolge, treten hinter einem Wirtschaftsgebaude des daselbst befindlichen Bauernhauses gelbliche nud graue, feste, zum Teil saudige Tegel auf, die wohl dem von den ülteren Antoren erwähnten Tegel der Basis entsprechen. Im Bachbette ist das Urgestein auf eine Strecke weit anstehend zu sehen.

Gegenüber dem beschriebenen Punkte ist an der südlichen Talseite in Kellern der Granit angefahren: darnber liegt magerer, grauer und gelber Tegel, sodann ein 1 m starker Horizont von Urgesteinsblöcken und -trummern und darnber gebankter Sand und grober, runder Grus 3-4 m stark mit schlechten Fossilienschalen. Sie entsprechen wohl den Sanden an der Nordwand des Tales.

Dort ist weiter gegen den Ort zu die gleiche Schichtfolge wie in dem westlicheren Aufschlusse zu sehen, doch tritt auch der stark erodierte und geglättete Granit im Liegenden auf. Die Schicht 2 ist weiter gegen Osten nicht mehr so dentlich ausgeprägt und auch fossilärmer. Dier ist im Hangenden der festen Banke der mattgraue, blätterige Tegel des Schliers an mehreren Stellen bloßgelegt, der bis an die Oberflache des Terrains reicht. Im unteren Teile des Dorfes sind nahe der Straßenbrücke die Keller in Sanden angelegt und die festen Bänke dienen als Decke. Im Bache steht auch hier Granit au.

An der Südseite des Tales liegt im Dorse ebenfalls Schlier an der Oberfläche, der dann unter dem Löß verschwindet. In dem engen Tale des Grübernbaches ist unterhalb des Ortes graner Tegel unmittelbar auf dem Granit zu sehen. Doch ist seine Stellung nicht sicher. Dann verengt sich das Tal noch mehr und schneidet tief in den Granit ein. Diese romantische Waldschlucht wird als "Steinkrempel" bezeichnet. Wenn man auf den flachwelligen, von Löß bedeckten Hügeln steht, die sich gegen das Tal von Ober Ravelsbach senken, wurde man nicht glauben, daß in unmittelbarer Nahe diese wilde Schlucht in sie hineingeschnitten ist. Gegen Ober Ravelsbach wird das Tal weiter, flacher, der Granit verschwindet und die Schliertegel kommen an einer Stelle der Talwand unter dem Löß zum Vorschein.

An der von Grübern nach Eggendorf am Walde führenden Straße bedeckt Löß das Terrain. Aus ihm ragen westlich die Granitkuppen hervor. Wo die Straße die flache Furche des Ravelsbaches übersetzt, zieht sich der Löß in einer Machtigkeit von mehreren Metern in das von dichter Vegetation bedeckte, im Sommer daher schwer zu passierende und schlecht zu untersnchende Tal. Gleich unterhalb der Straße ist er durch die Wasser tief eingerissen und darunter kommt ein feiner, hellgrauer oder hellgelber, feingeschichteter Quarzsand hervor, der mehrere Meter tief bloßgelegt ist. Er ist in den tiefen, verzweigten Gräben in bis 10 m hohen, senkrechten Wänden augeschnitten.

Bald ist er ungeschichtet, bald fein geschichtet, stellenweise zeigt er typische Diagonalschichtung. Seine Farbe wechselt und rostfarbeue Bänder unterstreichen die Schichtung. Sein Korn ist besonders in den höheren Lagen sehr fein, wird aber auch gröber und er geht in feinen Schotter über. Von Fossilien sind darin nur kleine Anstern vom Typus der Ostrea fimbriata gefunden worden.

An den Wänden sieht man, bis 2 m stark aufgeschlossen, grauen oder braunlichen, wenig plastischen Tegel. Er dürfte wohl zum Schlier zu stellen sein, wenngleich er nicht den typischen Charakter trägt. Es ist hier deutlich zu sehen, wie die Sande ein stark zerschnittenes Relief besaßen, als der Schlier darüber abgelagert wurde und es wieder ausglich. Auch er wurde wieder teilweise ausgewaschen und darüber der oft sehr nureine, sandige und von kleinen Geröllen durchsetzte Löß abgelagert. Dadurch sieht es bisweilen aus, als ob dieser eine sehr große Machtigkeit besäße.

An der nördlichen Seite des nun schluchtartig werdenden Tales ist der mit Kote 374 bezeichnete Hügel ganz aus marinen Miocanbildungen aufgebaut. Die Oberflache wird von festen, mürben, grangelben Kalksandsteinen gebildet, die gelegentlich in kleinen Gruben bloßgelegt sind und viele Geröfle von grünem Granodiorit einschließen. Von Fossilien sind besonders zu erwahnen: zahllose prachtig erhaltene Knollen von Cellepora, weiters Macrochlamys Holgeri, Pecten pseudo-Bendanti, Aequipecten opercularis var. miotransversa, Anomia, Ostrea fimbriata, O. Granensis, Terebratula Hörnesi, Spatangus Austriacus, Sp. perornatus. Gegen unten gehen diese Schichten in grusigen Sand über, der schlechte, kreidige Schalen großer Bivalven enthalt. An der Steilwand gegen das Raveltal sieht man diese Überlagerung sehr deutlich. In den Feldern und Weinbergen des sanfteren Abhanges gegen Süden und Osten trifft man sandiges Material und daraus herausgewittert Seeigel und andere Fossilien. In dem Graben, der von Grübern nach Beyerdorf hinabfahrt, ist an einer senkrechten Abgrabung folgendes Profil zu sehen:

2 m gelblichgrauer, mürber, gebaukter, konkretionarer Kalksandstein, mit Echiniden, voll organogenem Grus,

3 m sehr feiner, etwas mergeliger Sand,

2 m grober, grünlicher Sand mit zahlreichen Geröllen von Granodiorit mit großen, kreidigen Muschelschalen.

In diesem kleinen Graben und tiefer am Süd- und Ostabhange des Hugels 374 tritt mattgrauer, blätteriger Schliermergel auf, der auch die nördliche Talseite der Ravel bis gegen Beyerdorf zusammensetzt und weiter ostwarts unter dem Löß verschwindet.

Nördlich von Eggendorf taucht an der Talseite unter dem Löß feiner, rescher, weißer oder gelblicher Quarzsand auf, der in mehreren Gruben vorübergehend aufgeschlossen ist. Auf den Feldern sieht man Trümmer von Ostrea erassissima heransgewaschen. Weiter westlich bedecken Rundschotter von Quarz den Abhang und sodann taucht das Urgebirge auf. Die an der sudlichen Talseite gelegene, weite Milde ist von Löß erfillt, aus dem Mergel- und Sißwasserkalkbrocken in großer Zahl herauswittern. In Klein Burgstall und weiter gegen Westen liegt Loß in den Terrainfurchen und er deckt in stelleuweise mehrere Meter machtiger Decke das Urgestein, das sich nun zu der welligen Hochfäche erhebt, die sich über Weikersdorf nach Sachsendorf und Gumping erstreckt.

Auf dem flachen Rücken des Manharts liegen an verschiedenen Stellen junge Quarzschotter von meist kleinerem Korne und nicht verfestigt, so bis über 500 m auf dem Wege von Fernitz zu den Schlagerhütten. Diese Schotter können in einer solchen Hohenlage nur zn einer Zeit abgelagert worden sein, da das ganze Land im Westen so hoch von Sediment bedeckt war, daß die Furche des Kamp völlig begraben war. Wir müssen sie also wohl als jungmiocan oder pliocan ansehen.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg (Abhandl, d. k. k. geol. Reichsanstalt, XXII. Band, 4 Heft : 14

Gleichalt durften die Schotter sein, die weiter im Süden auf den östlichen Höhen des Trenkberges in etwa 450 m und nördlich von Oberholz noch niederer liegen. Solche Vorkommen sind gewiß in großerer Zahl vorhanden, aber in dem von Humus und Wald bedeckten Gebiete nicht wahrzunehmen.

Zwischen Zemling und Olbersdorf ist Löß sehr verbreitet und am Nord- und Ostfuße des Haidberges in Graben aufgeschlossen. Erst südlich von Olbersdorf wird in der Talweite des Dienlaches marines Miocan in Form von Sanden 2 m tief in einer Grube bloßgelegt. Diese sind resch, grob, gelb bis rostfarben gebändert, wenig gerollt, gegen oben lehmig und mit kleinem Kies vermengt und man findet darin Reste kleiner Exemplare von Ostrea crassissima und Haifischzähne.

Das Talchen von Diendorf ist von Löß bedeckt. Erst in dem Graben, der westlich des Dorfes gegen den Trenkberg ansteigt, sind im Walde marine Sande an mehreren Stellen angeschnitten. Sie sind eckig, nicht abgerollt und von sehr verschiedenem Korn, zum Teil pulverig, dann aber grob und gehen in Grus über, dem auch große Gesteinsbrocken beigemengt sind. Das Material ist verschiedenfarbiger Quarz, weiß, hellgelb, grau, gelblich, rötlich bis tiefrot. Die Farbung wechselt banderweise. Daß dies ein Außbereitungsprodukt von Quarziten des Rotliegenden ist, ist nicht zu verkennen. Dieses greift von Sudwesten bis in diese Gegend spornartig ein und steht östlich in geringer Entfernung an. In diese Sande sind dünne Lagen oder Butzen eines grauen, plastischen Tegels eingeschaltet, um die herum eine Verfarbung Platz gegriffen hat. In den höheren, feineren Lagen sind zerbrochene Austernschalen (Ostren crassissima) in großer Zahl eingebettet. Die Schichtung ist sehr unregelmaßig und die Schichtflachen schneiden einander unter spitzem Winkel, ohne daß aber Krenzschichtung stattfande. Bergwarts liegen feste Kalksandsteine zutage. Es ist im Walde nicht zu ersehen, wo diese typischen Uferbildungen gegen das Grundgebirge abstoßen. Auf der Hohe des Berges kommen wie erwähnt Urgesteinsrundschotter vor.

Westlich von Schonberg am Kamp sind noch geringe Reste der einstigen Decke von Eggenburgerstein erhalten.

Von Diendorf sudlich fahrt die Straße darch eine von Loß erfüllte Muhde nach Oberholz. Die westlich ansteigende Höhe scheint von Schotter bedeckt zu sein. Die Muhde, in der das Dorf liegt, ist von staubförmigen, grauen oder gelblichen, glimmerigen Sanden erfullt, in denen die Keller des Ortes angelegt sind. In ihnen sind Fossilreste, Trümmer kleiner Austern, von Chlamys, Pecten u. a. sehr selten. Weiter gegen Süden ist das Grundgebirge nur stellenweise von einer dünnen Loßdecke verhüllt, die gegen das Tal von Eisarn hinabzieht. Am Südostabhange des Obritsberges sind feine Urgesteinsschotter zum Teil verfestigt in Wasserrissen angeschnitten und sie ziehen auf der Höhe bis gegen Wiedendorf.

Östlich von Bösendürnbach sind, dem Grundgebirge aufgelagert, feste, gebankte Sandsteine mehrere Meter mächtig aufgeschlossen. Sie sind feinkornig, glimmerig, kalkreich und enthalten zahlreiche fossile Reste, kleine schlechterhaltene *Pertines, Turritella* und Steinkerne anderer Konchylien. Darunter steht feiner, rescher Quarzsand 6-7 m stark an, der gegen oben verkittet ist.

Im Orte Wiedendorf liegen an der Straße graue und gelbliche, Teine, glimmerige, resche, leicht verfestigte Sande mit

Arquipecten praescabriusculus Font.

" opercularis L. var. miotransversa Schift.

Amussiopecten gigas Schloth.

" " vor. plana Schift.

Pecten Hornensis Dep. et Rom.

Pectunculus Fichtel Desh.

bis 3 m aufgeschlossen zutage. In sie hinein sind die Keller hinabsteigend angelegt. Darnber bildet ein luckiger Kalksandstein eine naturliche feste Decke, die wohl 5 m Machtigkeit erreichen durfte und deren sichtbare Bänke von Steinkernen eines kleinen Pectunculus erfallt sind. Daneben finden sich auch Amiantis und kleine Pectenarten. Darnber folgt, wenig dentlich erkennbar, anscheinend wieder leiner Quarzsand von grauer und rotgelber Faibe, der vielleicht aber schon zu den Schotterbildungen gehört, die die Höhe des Hügels bedecken.

In der weiter westlich gelegenen kleinen Ziegelei von Elsarn ist unter dem bis 4 m starken Löß weißer und grauer oder hellgelber, ungeschichteter, mürb verfestigter Quarzsand bis 6 m tief aufgeschlossen, in dem schlechte fossile Konchylientrümmer vorkommen. Darin ist eine etwa 20 cm starke, verfestigte, gelbbraune Bank zu bemerken, die zahlreiche schlechterhaltene Steinkerne von Dimvarieru enthält.

Beyerdorf.

An der rechten Seite des Tales von Beyerdorf zieht der Schlier den Abhang des Hügelzuges ostwärts gegen Ober Ravelsbach hin. Südlich liegt in 368 m auf der Höhe festes Konglomerat, das von aufgelösten Gerollen luckig ist und dickbankig mit 35—40° nach Nordosten einfallt. Die Bänke zeigen Diagonalschichtung. Das Material ist vorherrschend Quarz und anderes Urgestein, aber auch roter Hornstein und grauer, weißgeäderter Kalk von alpinem Habitus, das Bindemittel ist glimmeriger Kalksandstein. Die Gerölle sind durchschnittlich von halber Faustgröße. Von Fossilien werden große Exemplare von Ostrea crassissima selten gefunden, die zeigen, daß wir es hier mit untermiocänen Bildungen zu tun haben. Gerölle liegen auch weiter ostwarts auf den Hügeln bis gegen Ober Ravelsbach, wo mächtige, kann verfestigte Schottermassen von wohl jüngerem (pliocanem 7) Alter aufgeschlossen sind. Gegen Eggendorf am Walde und Zemling dehnt sich weithin die Loßdecke bis an den Fuß des Manharts aus.

Mühlbach.

Bei Zemling 375 m und Muhlbach 346 m liegt blatteriger Schlier in den Talern Die sich gegen Osten erhebenden Hohen werden von festem Konglomerat gebildet, das hier meist feinkorms und dünngebankt ist. Es bildet die langen Rücken, die sich mit ihren auffalligen horizontalen Kammlinien als Terrassen zu erkennen geben. Hier tritt stellenweise auch überans feingeschlammter, rescher Quarzsand, dünngeschichtet und mit Krenzschichtung auf, der ganz an die Sande der Congerienstufe der Gegend von Wien erinnert und an manchen Stellen findet man weiße Süßwasserkalke, die bald kreidig mürb, bald hart und splitterig sind. Das sich gegen Ebersbrunn offnende Tal ist von Löß erfällt, ans dem an der Sohle Konglomerate auftauchen.

Östlich von Mühlbach trifft man auf der Hohe in zirku 380 m mürben, grobkornigen Quarz sandstein von braungelber Farbung und Konglomerate von Wallnußgroße mit viel sandigem Zwischenmittel.

Hohenwarth.

Gegen Hohenwarth sind zahlreiche kleine Schluchten und Regenrisse in diese Gesteine eingeschnitten, die nur teilweise von Loß überdeckt werden. In dem Tale von Hohenwarth sind sie unmittelbar westlich außerhalb des Ortes (365 m) etwa 20 m hoch an einer Wand aufgeschlossen. (Taf. IX b.) Gegen unten liegen grobe Konglomerate von Gerollen bis halbe Fanstgröße und fein-

gebankter Sandstein, der gegen oben vorherrscht. Die Bankung und Schichtung sind sehr deutlich, meist ist auch eine ausgezeichnete Diagonalschichtung zu sehen. Die Sedimente sind durchwegs sehr stark verfestigt. Nördlich des Ortes sind leicht zementierte Sandsteine von feinem Korn in den Hohlwegen bloßgelegt, die zur Hohe hinanführen. Sie zeigen deutliche Kreuzschichtung und zahlreiche Konkretionen und verfestigte Bänder von Limonit. Südlich des Ortes sind an der nach Straß führenden Straße sehr feine, dunngeschichtete Sande mit ausgeprägter Diagonalschichtung in tiefeingeschnittenen Graben zu sehen. (Taf. IX a.) Diese Bildungen sind hier überall fossilleer. Im Gelande treten sie dadurch auffallig hervor, daß der Boden mit Schwarzschren und Robinien bestanden ist. Im Tale liegt unreiner, sandiger Löß in einzelnen Flecken. Östlich von Hohenwarth setzen sich Schotter auf der Höhe über das Himmelkreuz in den sich langsam senkenden Rücken bis gegen Radelbrunn auf melu als 10 km (von Muhlbach gerechnet) fort. Sie sind hier teilweise nicht verfestigt und wohl junger. In ihnen sind stelleuweise Butzen von Süßwasserkalk eingeschlossen. Besonders in diesem Gebiete zeigt sich deutlich, daß die Konglomerate und Schottermassen einem Flußdelta angehören, das gleichzeitig mit den fossilreichen Sedimenten entstanden ist, die weiter im Norden den Gebirgssaum begleiten. Schon bei Grübern zeigt sich grobes Material von Urgestein und ein Vorherrschen fossilleerer und fossilarmer Sande und Gerölle, die dem ganzen nördlichen Gebiete sonst fremd sind. Die Konglomerate mit Austeru, die sudlich von Beyerdorf aufgeschlossen sind und die ähulichen Bildungen östlich von Mühlbach, bei Hohenwarth und an anderen Punkten stellen wohl die altesten Sedimente dieses Flusses vor, die wir, wie wir sehen werden, auch weiter nach Süden verfolgen können. Die darüber lagernden und besonders weiter östlich stark überhand nehmenden Schotter, die schon außerhalb der Karte, zum Beispiel bei Pfaffstätten die liögel bilden, sind vermutheh junger und gehören zum Teil wohl der Zeit an, in der die Abtragung der auf dem Rande der bohmischen Masse abgelagerten Sedimente vor sich ging. Die vielfachen Einschaltungen von feinen Sanden, die bisweilen murb verfestigt sind, lassen den raschen Wechsel in den Sedimeutationsbedingungen klar erkeunen, wie er im Bereiche einer Flußmündung zu erwarten ist.

Die Hochfläche, die sich zwischen Hohenwarth und Ronthal ausbreitet und die flache Mulde, zu der sie sich gegen Süden senkt, sind auf weite Erstreckung mit Löß bedeckt. Sudlich von Ronthal liegen die Schotter zutage, ans denen stellenweise die festen Konglomeratbänke auftauchen. Es ist in diesem Teile der Karte schwer eine Abtreunung dieser beiden wohl altersverschiedenen Bildungen durchzuführen und ich halte es für zweckmaßiger, sie als äquivalente Sedimente zusammen auszuscheiden. Westlich von Ronthal ziehen die Schotter auf der Höhe gegen den Gscheinzgraben.

Stettenhof.

Das Plateau erstreckt sich weiter südwärts gegen Stettenhof und die Hohe des Blickenweges, 380 m, wo die Lößdecke überhaud nimmt. Nur in einigen der tiefeingerissenen kleinen Tälchen tauchen Konglomerate und Schotter, meist sehr deutlich gebankt und feiner, mürb verfestigter Sand mit Kreuzschichtung auf.

In Stettenhof wird ein fester, plattiger, feinkörniger, glimmeriger Quarzsandstein mit geringem Kalkgehalte gebrochen, ein Gestein, wie es sonst nirgends im Umkreise auftritt.

Von diesem Orte stammt ein im Naturhistorischen Hofmuseum befindlicher Unterkieferast von Mastodon longivostris, der schon die Annaherung an M. arvernensis verrat, also auf sicheres Pliocan hindeutet. Nach der Erhaltung des Stückes ist es keinesfalls in stark verfestigtem Gestein eingebettet gewesen, sondern es stammt nach Cžjžek ans "einem ziemlich festen schottrigen Sande"

der auf der Oberfläche weit verbreitet ist. Dieser Fund hat mit beigetragen, diese Konglomeratund Schottermassen in ihrer Gesamtheit für pliocan anzusehen.

Die Hügel nördlich des Bründlgrabens bestehen in ihrer ganzen 50 m betragenden Erhebung aus feinen Konglomeraten. Diese erstrecken sich dann im Platean westlich von Stettenhof weiter, wo sie in den wildzerrissenen Schluchten, die unvermittelt tief eingeschnitten sind, zum Teil bis 60 m hohe, sehr steile Felswände bilden. Sie setzen den westlichen Anslaufer der Hochflache über den Gantscher Berg zusammen, der sich, gegen West von Löß bedeckt, an den ans Urgestein und Rotliegendem gebildeten Schloßberg anlehnt. Gegen Südwest und Süd senkt er sich steil zur Niederung und wird hier ganz von mächtigen Lößmassen umhällt. Diese sind durch tiefeingerissene enge Schluchten zerschuitten, die bis 14 m tief werden und in denen die Konglomerate und Schotter an mehreren Punkten bloßgelegt sind. Es ist hier infolge der wilden Zerrissenheit des Terrains überaus sehwer die Grenze von Schotter und Löß zu ziehen und der dafür erforderliche Arbeitsaufwand steht in keinem Verhältnisse zu dem geringen Werte der Ergebnisse. Zudem sind die vorliegenden Karten nicht zur Eintragung weiterer Einzelheiten geeignet.

Von Stettenhof zieht sich in südwestlicher Richtung ein auffalliger horizontaler Rucken vier Kilometer weit gegen Engabrunn. Er tritt im Relief starker hervor, als seiner geringen Ilohe — 340—360 m, also 100—150 m über der Talsohle — entspricht. Seine Oberflache und sein Nordwestabhang, der sich zum Wolfgraben senkt, sind von Konglomeraten und Schottern gebildet und stark bewaldet, wahrend die südöstliche Abdachung von mächtigen Loßmassen verhüllt ist, an der wieder in tiefen Ilohlwegen die Schotter sichtbar werden. Es ist sehr auffallig, daß die Erstreckung dieses Rückens, der als Hengstberg und Engabrunner Hag bezeichnet wird, mit der Anordnung eines kleinen Zuges krystallinischer Gesteine zusammenfällt, die wie Klippen von Stettenhof bis Engabrunn an mehreren Stellen in seinem Streichen auftanchen und dafür zengen, daß sie wohl die ursprüngliche Ablagerung der Schotter begünstigt, sicher aber deren spatere Abtragung verhindert haben.

Gösing.

Oberhalb Gösing tritt in dem Straßeneinschnitte Sand und Schotter auf, weiter südlich und östlich verhüllt aber der Löß das ganze Gebiet so mächtig bis hinab zur vorgelagerten dilnvialen Terrasse, daß nur an wenigen Punkten altere Gesteine anftauchen, so in einem tiefen Hohlwege südlich von Gösing der graue, blätterige Schlier und an der nach Fels führenden Straße ein niederer Zug von Gneis, der in stark zersetztem Zustande in dem gegen Osten folgenden Hohlwege als Klippe auftaucht.

Feis.

Dieser Hohlweg ist bis 10 m tief und wird als Dornergraben bezeichnet, obgleich dieser Namen auf der Karte für das Tal verwendet wird, durch das die Straße nach Gosing verlanft. Man sieht hier auf dem zersetzten Urgestein einen dem Tachert abnlichen mattgrauen oder rostfarbenen Ton, der plastisch ist. Darüber liegen bräunlichgelbe bis rostrote, feine, resche Quarzsande mit kleinen Quarzgeröllen, teilweise in Banken zu sehr festem Saudstein verbacken, der dem an anderen Punkten des Deltas beobachteten so sehr gleicht, daß ich ihn aufangs damit verglich. Erst als ich im Winter den Aufschluß wieder besuchte, der sonst dieht verwachsen ist, konnte ich die zahlreichen kreidigen Muscheltrümmer erkennen, die in den Sanden liegen. Es konnten bestimmt werden: Balanus, Cerithium (ähnlich plicatum), Pectunculus Fichteli, Pecten Hornensis, Amussiopecten gigas

(Loibersdorfer Facies, Liegendsande). Es durfte leicht sein durch größere Aufgrabungen eine reiche Suite zustande zu bringen. Der Sand ist etwa 6 m mächtig und läßt sich beiderseits in den Wänden des Grabens verfolgen. Er wird nur von etwa 1 m Humns uud humösem Löß bedeckt, zieht aber im Anstiege des Hohlweges nicht hinan, sondern schneidet auscheinend horizontal ab und wird von müchtigem Löß überlagert. Der Punkt liegt in etwa 240 m Meereshöhe. Es ist dies die tiefste Stelle, an der Ablagerungen der ersten Mediterranstufe in diesem Gebiete angetroffen werden und sie bezeichnet also einen Tiefstand des transgredierenden Mioränmeeres, da sie etwa 70 m unter dem Horizonte der Patellensande von Roggendorf liegt. Wir massen nus wohl vorstellen, daß in der Zeit als der miocane Meeresspiegel bei seinem Vorrücken in dieser Kote stand, die Anfschättung des Deltas durch den von Westen kommenden Strom noch nicht sehr weit vorgeschritten war. Erst beim weiteren Austeigen des Meeres hat sich das Delta hoch aufgebaut und sicher auch diesen l'unkt überdeckt, als es sich weit nach Osten vorschob. Infolge der nachfolgenden Erosion ist von diesen Schottermassen in dieser Gegend fast nichts mehr übrig geblieben, aber geschützt durch den sich gegen Westen erhebenden Urgesteinsrücken konnte sich diese kleine Scholle leichtzerstörbarer Sedimente erhalten, die uns einen Schritt weiter führt in der Erkenntnis der hydrographischen Verhaltnisse jener fernen Zeit.

Dann endet das Hügelland mit ziemlich Ost-West verlaufender Linie und es erstreckt sich in zirka 220 m eine ebene, etwa 2 km breite diluviale Terrasse, die von Löß bedeckt wird, bis an das Alluvialland der Donau, gegen das sie in einem 20-25 m hohen Steilufer, dem Wagram, abfallt. Dieser Wagram zieht sich von Osten her über Fels, Fenersbrunn, Engabrunn und sich allmählig verflachend nach Hadersdorf hin. An diesem alten Uferrande sind auf lange Erstreckung in mehrfach unterbrochenem Zuge krystallinische Gesteine bloßgelegt. Über ihnen liegen diluviale Schotter und Loß, der auch sonst den Abhang bildet. Dies laßt vermaten, daß die alten Gesteine, die am Südostfuße des Manhartsberges unter dem Hügellaude verschwinden, tief abgetragen den Sockel dieses abwechslungsreichen Gebietes bilden und vielleicht in nicht großer Tiefe unter den Konglomeraten, Schottern und dem Löß den Grundriß der morphologischen Verbaltnisse vorzeichnen.

Bei Fels ist der Schlier mit Meletta an mehreren Stellen in künstlichen Aufschlüssen angetroffen worden. So hat man ihn bei einer Brunnengrabung an der Straßenkreuzung nahe der Station in 2 m Tiefe angefahren und mit 15 m nicht durchsunken. Im Lettengraben, nördlich der Kirche sind im Jahre 1840 von einer belgischen Gesellschaft zwei Schächte abgeteuft worden, die zirka 50 m im Schlier standen. Beim Gasthause Rittler hat man 22 m in ihm gegraben. Auch im Einschnitte der zum Bahnhofe führenden Straße ist er angetroffen worden.

Das Delta.

Das machtige und weitausgedehnte Delta, dessen Natur wir im vorhergehenden geschildert haben, ist ein für das ganze Gebiet unserer Untersuchungen vereinzelt dastehendes Vorkommen. Aus den heutigen morphologischen Verhaltnissen des Gebietes ist nicht zu ersehen, wo seine Spitze gelegen gewesen ist. Die Erosion hat langs des Urgebirgsrandes eine Furche geschaffen, über die keine Verbindung nach Westen hergestellt werden kann und die Abtragung hat ein eventuelles Ansteigen der Oberflache des Deltas soweit verwischt, daß man nur eine östliche Abdachung erkennen kann. Auch aus dem verschiedenen Korne der Schotter ist ihre Herkunft nicht zu ersehen, da in der Schichtfolge ein vielfacher Wechsel groben und feinsandigen Materials auftritt, der auf wechselnde Wassermengen hindentet. Die Schotter können nicht über die Höhen des Manharts

gekommen sein, der gerade hier seine hochsten Erhebungen aufweist und daß sie vielleicht von Nordwesten über das Patean von Harmannsdorf, über Klein Burgstall und Eggendorf am Walde, wo sich eine niedere Terrainschwelle findet, herabgebracht worden sind, ist ebenfalls ausgeschlossen, da zur Zeit ihrer ersten Ablagerung die Mulde von Horn bestanden hat, über die sie nicht fransportiert worden sein können. Überdies fimien sich keine almlichen Ablagerungen im ganzen Gebiete bis an die Senke des Kamp Auch die Verteilung der Schotter, die nur südlich vom Tale der Ravel auftreten, wahrend bei Grübern auffällig machtige, resche Sande vorkommen, spricht für eine von Südwesten kommende Strömung. Manche Gemengteile der Schotter sind der hohmischen Masse fremd oder kommen, wie die Hornsteine, heute dort nur in solchen Gegenden vor, von wo kaum eine Herbeischaffung angenommen werden kann. Weiter ist die westostliche oder südwest-nordostliche Richtung einiger aus Konglomerat gebildeter Höhenrücken, wie besonders die des Engabrunner Hags so auffällig, daß man sie vielleicht als alte Flußrinnen denten kann, in denen groberes Material abgelagert worden ist und die deshalb jetzt im Relief hervortreten, wahrend im nbrigen Delta feineres Sediment und nur zu Zeiten von Überschwemmungen niedergeschlagen wurde, das leichter zerstörbar, schon wieder teilweise entfernt worden ist. Dies würde also ebenfalls auf eine nach Nordost gerichtete Strömung hinweisen. Dadurch werden wir nun dazugeführt, jenen gewaltigen Strom, der das in seinen hentigen Resten noch so ausgedehnte Deltaland aufgeschuttet hat, aus dem Donandnrehbruche der Wachau herzuleiten, worauf aber hier nicht weiter eingegangen werden soll, da dies schon zu sehr außerhalb des Rahmens unseres Gebietes fallt. Dazu muß die ganze Randzone nordlich und südlich von dem Austritte der Donau in die Niederung in Betracht gezogen werden, was in einer besonderen in Vorbereitung befindlichen Arbeit geschieht.

Nur am Rande des Deltas gegen Grübern und Beyerdorf konnten fossile fleste der 1 Mediterranstufe in seinen Sedimenten nachgewiesen werden, da dort wohl ruhigere Sedimentationsverhältnisse herrschten. Aber soust ist bisher noch kein Fossilfund gemacht worden

Die Verfestigung der losen Sedimente ist unr stellenweise vor sich gegangen. Die festen Konglomerate von Beyerdorf, Muhlbach, Rohntal, Hohenwarth, westlich von Stettenhof und an anderen Punkten, sowie die festen Sandsteine von Stettenhof, die sogar als Banmaterial abgehaut werden, wechseln mit ganz losen Schottern und Sanden sowohl lokal als auch in der Schichtfolge. Nachtragliche Infiltrationen haben diese sehr durchbassigen Massen verfestigt und zwar hat es den Auschein als ob die langgestreckten Hingelzuge, wie der von Hohenwarth über das Himmelkrenz östwärts streichende, der weiter nordlich von Zemling gegen Pfafistätten hinziehende, der des Hengstes und des Engabrunner Hags, solche Linien starkerer Verkittung der anschemend groberen Sedimente bezeichnen und deshalb im Relief hervortreten, wahrend durch die spätere Erosion die dazwischen liegenden Partien ansgewaschen worden sind. Ob sie als Deltaarme gedeutet werden konnen, ist wohl nicht zu beantworten.

Das morphologische Bild des Deltas ist wie beschrieben überans abwechslungsreich und zeichnet sich durch die tiefeingerissenen und reichverzweigten Taler aus, die mit steilen, in ihren höheren Teilen oft mit senkrechten Wanden hohe Profile bieten. Dies zeigt uns, welche tiefgehende Ausnagung die schon verfestigten Sedimente erfahren hahen. Die Talbildung geht großenteils durch Ausspülung der losen Schichten und Nachbruch der festen Platten vor sich, sodaß steile Talschlüsse allenthalben auftreten.

Das Vorherrschen loser Schotter in dem ostlichen Teile des Deitas zeigt, daß sie durch Umwaschung der alteren hervorgegangen sind. Ihr Alter ist hente nicht zu bestimmen, doch durften sie nach den örtlichen Verhältnissen einen allmahligen Pbergang zu den pliocänen Schottern bilden. da in diesem Gebiete keine nachtragliche Sedimentation sondern nur Abtragung und Umschwemmung nachgewiesen werden kann.

Über dieses wildzerrissene Relief ist in diluvialer Zeit der Löß abgelagert worden, dessen machtige Massen es wohl fast ganz verschleiert haben (Taf. Xa, b). Und nun arbeitet die Erosion daran diese leicht zerstörbaren Bildungen aus den alten Formen wieder herauszuwaschen. Dort wo sie nur leicht überdeckt gewesen sind, ist dies schon gelungen, wie an den westlichen und nördlichen Abdachungen der Höhenrücken. Es ist sehr auffallig zu erkennen, daß wiederholt die eine Seite eines Tales mit Löß bedeckt ist, wahrend an der anderen Schotter austehen. Dies hängt wohl auf das innigste mit der Art der Lößablagerung zusammen, die im Windschatten in weitans starkerem Maße erfolgt als im Luv. Und es weist dies darauf hin, daß schon in jener Zeit die herrschenden Windrichtungen die nördliche und westliche gewesen sind und nicht etwa die entgegengesetzten, wie man in Verkennung der Tatsachen annehmen zu missen glaubte und worauf man Spekulationen über die vorherrschend östliche Windrichtung in nuseren Gegenden zur Lößzeit gründete.

Die in das Konglomerat und den Löß gerissenen Gräben besitzen große Ähnlicheit, sie haben steile Wande, steile Talschlusse, die sie durch Nachbruch rückverlegen, reiche Verzweigung im oberen Teile und fallen oft schon durch ihren Baumbestand, der aus Robinien und Föhren besteht, auf, selbst wenn man die Terrainfurche noch gar nicht wahrgenommen hat. Ein großer Gegensatz aber besteht in kulturtechnischer Hinsicht zwischen den beiden Böden. Die Lößgehänge sind fast uberall von Weinbergen bedeckt, die in dem warmen, leichten Grund edle Sorten gedeihen lassen, wahrend der Schotterboden magere Felder und Föhrenbestande trägt.

Die Diluvialterrasse.

Die diluviale Terrasse endet wie erwähnt am Wagram, der das Donauufer durch lange Zeit bis nach der Ablagerung des Lößes gewesen ist. An manchen Punkten, wie z.B. Feuersbruun, zieht sich dieser noch in die Niederung hinab, sodaß dieser Teil des Talbodens schon frühzeitig vom Flusse verlassen worden sein muß. Die Untersuchung dieser jüngsten Veränderungen der morphologischen und hydrographischen Verhaltnisse fällt aber nicht mehr in den Rahmen unserer Aufgabe.

Nur ein Punkt möge kurz Erwähnung finden, da er in der Literatur erscheint und sich eine offene Frage daran knüpft. Im Orte Fels steht die Kirche auf einem von Mauern und Strebepfeilern geschutzten Terrainvorsprunge, der eine konstliche Aufschüttung ist. An zweien dieser Pfeiler sind Steintafeln eingelassen, in denen je ein großer eiserner Ring befestigt ist. Sie sind wiederholt restauriert worden und tragen in altertümlichen Versen abgefaßte Inschriften, die besagen, daß die kleine Kapelle, die sich früher an dieser Stelle erhob, auf einem Felsen stand, an dem die Schiffer ihre Boote anlegten. Daraus wurde nun geschlossen, daß noch in jüngster Vergangenheit die Donau oder ein Arm des Stromes hart an dieser Stelle vorbeigeflossen sein müsse und auch im Volksnunde hat sich dieser Bericht bis auf den heutigen Tag erhalten 1). Da die Ringe sich heute mindestens 10 m über dem jetzigen Donauspiegel befinden, wäre darnach also eine bedeutende Niveauveränderung anzunehmen, die über das Maß der in so jungen Zeiten festgestellten hinausgeht, ganz abgesehen davon, daß der Strom heute 5 km eutfernt ist.

¹⁾ E. Suess, Der Boden der Stadt Wien, 1862, S. 82.

Was vor allem den Namen Fels betrifft, so muß bemerkt werden, daß gegenwartig kein festes Gestein im ganzen Bereiche des Dorfes sichtbar ansteht. Nach Aussage von Einwohnern wird es aber in einer Tiefe von etwa 5 m unter dem Straßenniveau augetroffen. Wenn die Kapelle, die sich einst an Stelle der gegenwartigen Kirche erhoben laben soll, wirklich auf festem Fels stand, so muß man mit einer so jungen Aufschüttung des Bodens von vielleicht 10 m rechnen, was kaum glaubwindig erscheint. Die eisernen linge sind aber nach der Überlieferung auch tief im Boden gefunden worden. Dadurch wird die ganze Sage für die bisher kein sicherer urkundheher Nachweis vorliegt, recht hinfallig. Anf jeden Fall aber ware es sehr wichtig dieser Frage in den Archiven nachzugehen

Die diluviale Terrasse setzt sich über Engabrunn westwarts gegen Hadersdorf fort und senkt sich bier allmahlig zum Tale des Kamp. An mehreren Stellen, besonders sudlich von Straßtreten ausgedehnte Schottermassen unter dem Löß an die Oberflache.

An der zur Bahnstation Etsdorf-Straß inhrenden Straße sind in einer Schottergrube zwei verschieden alte Schotter bloßgelegt. Unten liegt 2 m aufgeschlossen, grober, grangelber, feingeschichteter Quarzsand, darnber 3 m grober Schotter von wenig gerollten kristallinischen Gerollen bis doppelte Kopfgröße erreichend und zuoberst 1 m feiner Rieselschotter mit wenig groberen Stücken.

Von der Terrasse erheben sich die Weinbrigel gegen den Gantscherberg, Jenseits des Schotterbettes des Elsarnbaches liegt wieder der Loß am Sudostabhange des Gaisberges in großer Mächtigkeit und zieht sich den Sudfuß des Heiligensteiner Berges bis an den Kamp hin, der das Gebiet unserer Untersuchungen im Westen begrenzt. Es ist hier nicht leicht die Loßmassen, die sich in die Ebene herabziehen, von den jungen Ablagerungen zu trennen, da der Boden von einer dieken Kulturschicht bedeckt ist.

Im Heiligensteiner Berge erhebt sich die Masse von permischen Sandsteinen und Konglomeraten, die sich bis Zöbing den Kamp binauf fortsetzt und an ihrem Fuße von Loß begleitet wird.

Das prämiocäne Relief der Gegend von Eggenburg, N.Ö. und seine heutige Wiederbelebung.

Die Miocanbildungen der Gegend von Eggenburg, auf denen die Gliederung des Miocans in eine ültere und eine jüngere Mediterranstufe begrundet wurde und die daher zu den klassischen Tertiärgebieten Europas gehören, stellen einen Tyjnis des Vorkommens dar, wie er nirgends anderswo beobachtet worden ist. Wahrend die jungtertiären Bildungen anderer Lander stets in einem Becken zur Ablagerung gelangt sind, wir also von einem inneralpinen Wienerbecken, dem Mainzer, Pariscr, Londoner, piemontesischen Becken sprechen können, transgrediert das untere Miocan in der Gegend von Eggenburg auf dem Festlande der alten bohmischen Masse, die durch lange Perioden der Erdgeschichte trocken gelegen hat und nur vielleicht vorübergehend in der oberen Kreide vom Meere bedeckt worden ist, deren Bildungen aber in dem Gebiete unserer Untersuchungen schon in vormiocäner Zeit wieder gänzlich entfernt waren. Wur konnen also nicht von einem "Eggenburgersbecken" sprechen, denn die Sedimente lagern auf einem ziemlich steil austeigenden Litoral und

Dr. Franz X. Schuffer: Das Miocan von Eggenhurg Abhandl d k k geo! Reichsnostalt, XXII. Band. 1 Heft) 15

unter dem außeralpinen Wienerbecken verstehen wir den Teil der Niederung, der zwischen dem Alpen, beziehungsweise Karpatenaußenrande und jenem alten Festlande liegt und dessen Westufer vornbergehend in der Gegend von Eggenburg gewesen ist.

Die Sedimente, die hier in geringer Wassertiefe, die nicht unter die Korallineuregion hinabreichte, abgelagert worden sind, ziehen sich nun sichtbar von etwa 240 m bis über 440 m über das alte Grundgebirge hinan und zeigen so das Vorrücken des ansteigenden Meeres an, das, wie andere Untersuchungen gezeigt haben, bis über 500 m über dem hentigen Meeresspiegel gereicht hat. Bis in diese Höhe muß das alte Litoral, ein Wattenmeer, seine Sedimente abgelagert haben, die in der Folge als leicht zerstörbare Gesteine rasch der Abtragung verfielen, sodaß heute nur mehr geringe Reste als vereinzelte Schollen auf dem Urgebirge erhalten geblieben sind. Dies bedingt auch die vielen guten Anfschlüsse der Gegend, die hier ein leichtes Studium und Aufsammeln gestatten. Die oft wenig ausgedehnten, meist wenig mächtigen und großenteils bis auf das Grundgebirge aufgeschlossenen Miocaureste erlauben hier aber auch die pramiocane Landoberfläche in einer Rentlichkeit zu erkennen, wie es wohl sonst nirgends der Fall ist. Wie die folgenden Untersuchungen zeigen, ist es möglich, großenteils das alte Relief in Details wiederzuerkennen, die geradezu zu verwundern sind. Man wird dieses so einzigartige Vorkommen aber verstehen, wenn man bedenkt daß hier anch ganz eigenartige Verhaltnisse vereint sind: eine alte Landoberflache, die von, leichtzerstorbaren Sedimenteu bedeckt worden ist und nun aus dieser Hülle wieder herausgearbeitet wird.

Es ist wohl vor allem ohne Zweifel anzuerkennen, daß wir eine gegenwartige Oberflache des alten Grundgebirges dort als pramiocan anzuselnen haben, wo unmittelbar die Ablagerungen des alteren Miocans auflagern und zwischen zwei nicht allzufern gelegenen Schollen, die durch keine Tiefenlinie getrennt sind, da man bei ihrer geringen Widerstandsfahigkeit doch nicht annehmen kann, daß das unvergleichlich viel festere Urgestein dazwischen abgetragen worden ist, während diese lockeren Sedimente erhalten geblieben sind. Weiter mussen also alle hentigen Tiefenlinien des Reliefs vormiocan bestanden haben, in denen noch Reste von miocanen Sedimenten an der Talsohle oder der Talwand verfolgt werden können. Ob das Gefalle in der gleichen Richtung liegt, kann an dem anftauchenden Urgestein erkannt werden Wenn unn im Quellgebiete eines heutigen Wasserlaufes die alte Landoberflache an einem Punkte festgestellt werden kann und auch flußabwarts im Gefalle nachgewiesen wird, so kann man schon den Schluß ziehen, daß dieses Talsystem prämiocan ist. Da es aber immerhin möglich ist, daß in ihm mehrere alte Talstücke, die zu verschiedenen Flußläufen gehört haben, epigenetisch vereint sind, so wird man die Talgehange genan untersuchen, an denen sich eine solche Kreuzung eines alten Tales zeigen müßte, was bei der starken Abdeckung des Terrains nicht schwierig ist. Außerdem ist der Verlauf der prämiocanen Wasserscheiden auf der alten Landoberflache, also auf dem Grundgebirge zu verfolgen, die natürlich seit jener Zeit keine Änderungen erlitten haben können.

Wenn also nurahmt von einer prämiocanen Wasserscheide, das heißt von Isohypsen des Grundgebirges, ein Miocäarest an einer Stelle auftritt, die heute nach einer Richtung entwässert wird, so ist dies ein Beweis dafür, daß dieses Talsystem seiner Anlage nach prämiocan ist und nach der gleichen Richtung in prämiocaner Zeit entwässert worden ist.

Dies setzt natürlich voraus, daß das in Frage stehende Gebiet seit jener Zeit keine so bedeutende einseitige Bewegung mehr mitgemacht hat, daß eine Umkehrung des Gefalles eintreten konnte. Daß dies in diesem Teile der böhmischen Masse ausgeschlossen ist, brancht nach der ganzen Anlage nicht besonders betont zu werden.

Wie im Vorhergehenden gezeigt worden ist, liegt die tiefste, heute sichtbare Stelle pramiocaner Landoberflache im Dornergraben bei Fels in etwa 240 m. Es dürfte nur mehr eine ganz geringe Scholle mariner Sande und Sandsteine sein, die sich hier im Schutze einer Urgesteinsklippe erhalten hat.

Im Tale von Olbersdorf (südlich von der höchsten Kuppe des Manhartsberges) liegen Sande mit Konchylientrummern und Haifischzähnen in zirka 370 m. Der Dienbach fließt von hier in südöstlicher Richtung gegen Bösendurnbach (317 m) und mundet südlich dieses Ortes in noch tieferer Lage in den Gscheinzbach. Unmittelbar östlich des Dorles liegt, in fast gleicher Hohe wie dieses, fossilreiches Miocan direkt auf dem Grundgebirge aufgeschlossen. Also auch dieser Punkt bezeichnet eine prämiocane Landoberfläche und daher ist die zwischen beiden Stellen gelegene Terrainfurche ebenfalls pramiocan. Nun ist von diesem zweiten Pankte aus keine andere Entwässerung möglich wie durch den Gscheinzgraben, der nach vielfach gewundenem Laufe bei Straß die Ebene und bei Hadersdorf den Kamp erreicht. Deshalb ist auch dieses Tal wenigstens der Anlage nach vormiocänen Alters. Bei Wiedendorf liegt in 300 m eine Scholle Miocan mit reichen Fossilien auf dem Grundgebirge und zeigt, daß also das ganze Tal schon pramiocan ganz oder wenigstens fast mit seiner heutigen Talsohle bestanden hat.

Die kleine Mulde, in der der Ort Oberholz liegt, ist im Norden, Osten und Suden von Urgesteinsrücken umrahmt, nur gegen Westen öffnet sie sich zu der tief eingeschnittenen Schlucht, die westlich von Elsarn in das eben besprochene Hampttal mundet. Diese muß also anch schon in vormioc:mer Zeit bestanden haben.

Nordwestlich von Eggendorf liegen marine Sande mit Austern an der nordlichen Seite des Tales von Klein Burgstall, während die Hohe darüber von Urgestein gebildet ist. Es ist auch diese Furche der Anlage nach pramiocan.

Am Westausgange des Dorfes Grubern liegt unmittelbar auf dem erodierten Grundgebirge das Miocan und laßt sich talwarts bis zur Bezirksstraße verlolgen. Es ist also dieses kurze Stack Talweg pramiocan. Daß aber die Schlucht des "Steinkrempel" jung ist, möchte ich nicht bezweileln und es scheint die Fortsetzung des vormiocanen Tales nach Süden in der Richtung gegen Beyerdorf unter dem Schlier begraben zu liegen, von wo her rückeinschneidend ein tieler Graben vordringt und das Bestreben zeigt, das alte Relief auch hier herzustellen. Der Steinkrempelgraben dürfte dann trocken gelegt werden, wenn er nicht schon tiefer eingeschnitten ist als der alte Talweg.

Die am Bauerugraben oberhalb Wilmersdorf und beim Pylonen ober dem Schlosse und auf dem Schloßberge von Maissan am Rande des Urgebirges liegenden kleinen Schollen von Miocan zeigen, daß auch hier die pramiocäne Oberflache bloßgelegt wird. Selbst der Graben, in dem die Mühle oberhalb des Marktes gelegen ist, muß seiner Anlage nach vormiocan sein, da eine Sandsteinscholle in seinem oberen Teile dies bedingt.

Auch bei Oberdürnbach sind an vier Stellen ganz geringe Abtragungsreste von Eggenburgerschichten erhalten, die zeigen, daß das alte Relief fast wieder hergestellt ist und das Vorkommen von miocanen Sanden tief im eng eingeschnittenen Tale gegenüber der Kirche gibt auch einen sicheren Anhaltspunkt für dessen Alter.

Das Tal des Gänsgrabens bei Limberg ist ein hübsches Beispiel einer vormiocanen Talbildung. Westlich des Dorfes liegen am Rande des Urgebirgsmassivs zwei großere Schollen fossilreicher Miocanbildungen. Dazwischen ist das Tal tief eingeschnitten, das sich gegen vier Kilometer weit von Burgschleinitz herzieht und einen schluchtartigen Charakter trägt. Es wurde gewiß niemandem einfallen auch ihm ein vormiocanes Alter zu geben, wenn nicht bei dem letztgenannten Orte im 370 m fossilreiches Miocan auftrate, das wahrscheinlich noch etwas tiefer hinabreicht. Und um dieses Vorkommen laufen die höheren Isohypsen auf dem Urgebirge herum, sodaß die Entstehung seiner Auflagerungsflache nur durch Erosion durch den Gänsgraben erklart werden kann.

Die Schollen von Miocän, die an der neuen nach Maissau führenden Straße und an der alten bei Sonndorf liegen, zeigen, daß das alte Relief noch nicht völlig heransgearbeitet ist und die Mulden noch eine dunne Decke der jungen Sedimente enthalten. Der im Roßberge und südlich vom Wiesenbache auftretende Kalkstein ragt wegen seiner großeren Widerstandsfahigkeit in Kuppen empor.

Weiter westlich lassen sich bis über Harmannsdorf auf dem in 400-420 m liegenden Platean eine Anzahl von Miocanresten verfolgen, die auch deutlich zeigen, daß diese Hochflache schon vor der Ablagerung der Sedimentdecke bestanden hat und nun last wieder denndiert ist.

Das Anstreten von fossilreichem Miocan an der Bahntrasse nordlich von Limberg, einer kleinen Scholle von Sanden und Sandstein bei Straning und von festem Kalkstein bei Grafenberg haben keine weitere Bedeutung als zu zeigen, daß der Umriß der alten Urgebirgsmasse vor ihrer Ablagerung nicht viel anders gewesen ist als heute. Auch der kleine Rest von leichtzerstörbarem Grus mit Fossilien am Kogelberge bei Stoitzendorf ware sicher nicht erhalten geblieben, wenn die nachmiocane Abtragung des Grundgebirges einen nennenswerten Betrag erreicht hätte. Sehr dentlich wird uns gerade dort vor Angen geführt, daß die Entfernung der miocanen Sedimentdecke eben fast vollendet ist und das alte Relief wieder zutage tritt

Sogar am Fuße des kleinen Granithugels des Wartberges, auf dem die weithin sichtbare Kirche steht, liegt ein kleiner Rest von Miocan, als ob er zeigen sollte, daß selbst diese detaillierten Reliefformen nralt sind.

Das Auftreten von fossilfnhrenden Bildungen im Brunnen des Krankenhauses zu Eggenburg tief unter Tag zeigt, daß das Schmidatal an dieser Stelle noch nicht ausgeraumt ist und zwischen dem Kalvarienberge im Süden und den Granitkuppen gegen Ganderndorf im Norden noch tiefer eingeschnitten ist. Diese Vorkommen lassen sich im Karlstale bei Eggenburg bis gegen die Grubermühle verfolgen und sind hier so vom Grundgebirge eingesammt, daß die vormiocane Erosion auf keinem anderen Wege stattgefunden haben kann. Das Herabziehen von Sediment bei der Schießstätte bis zur Talsohle und dessen Auftreten im ostlichen und südlichen Teile der Stadt in großer Machtigkeit, die durch Bohrungen festgestellt worden ist, zeigen, daß der Felsen der Altstadt mit seiner geringen Decke von Miocan ebenfalls vormiocan in seiner heutigen Gestalt herausgearbeitet worden ist und nichts von seinem Umfange und seiner Höhe eingebüßt hat. Das Karlstal ist eine prämiocane Schlucht und war vorubergehend ein miocäner Fjord.

Im Bette des Külmringerbaches sind die Miocanbildungen von Norden und von Süden herabziehend westwarts bis an den Granitrücken verfolgt worden, der beim Wolkenspiegel das Tal klausenartig einengt und von der Bahntrasse benützt wird.

Gleich hinter diesem schwalen Riegel erweitert sich das Tal und fossilreiche Sande liegen dreihundert Schritte von dem letzten Außschlusse des Miocans entfernt bis zur Talsohle herab. Die nördliche Talseite wird von Granit gebildet, der auch im Süden fast überall ansteht. Nur an der Stelle des ehemuligen Ziegelofens, wo sich jetzt ein kleines Gehöft befindet, wird er auf eine knrze Strecke von Löß überdeckt. Nur hier könnte also ein Abfluß des oberen Kühnringertales bestanden haben. Doch liegt dafür gar kein Anhaltspnukt vor und es ware merkwürdig, daß das breite und tiefe Tal des unteren Kühnringerbaches an dem nicht 200 m breiten Granitrücken in vormiocäner Zeit plotzlich seinen Abschluß gefunden und nur durch einen so schmalen und höhen Riegel ge-

trennt, ein ebensobreites und tiefes Pal in gleicher Höhe und in seiner geraden Fortsetzung bestanden hätte, das aber in einem spitzen Winkel und sich stark einengend nach Süden abgebogen ware. Dafür gibt es keinen Wahrscheinlichkeitsbeweis. Auch ist die pramiocane Schluckt des Karlstales so bedeutend, daß sie eine größere Wassermenge voraussetzt, die nur durch den laugen Kolmringerbach geliefert werden konnte. Wenn die natürliche Palsperre wielleicht Bedenken erregen könnte, so brancht man nur auf die noch zu besprechenden ahnlichen Erscheinungen weiter im Norden (Pulkaubach) hinzuweisen.

Nun laßt sich die alte Talsohle zwischen den Urgesteinswunden bis nach Kohoring verfolgen, wo man nuter der geringen dituvialen Schotterdecke Tegel und Sande antrift. Sie lassen sich anch längs des Roßweidbaches nachweisen, zu dem sich hinter der Ledermannsmihle ein altes Talchen öffnet, das noch völlig von Sediment erfollt ist und an dem man dentlich erkennen kann, wie die Ansraumung vor sich geht. Das Profil zeigt zunaterst Tegel, darüher tegeligen Sand und zuoberst die Decke von Eggenburgersandstein, die über das Plateau ausgebreitet ist, in das dieses Tal eingesenkt ist. Die Sickerwässer eines bedeutenden Zufinßgebietes sammeln sich in dem begrabenen Tale als Grundwasserstrom und fließen auf der Oberfläche des Tegels alt. Wo sie zutage treten, ist ein Quellhorizont und der Sand fließt aus, worauf die feste Gesteinsdecke nachforicht. Auf diese Weise vollzieht sich die Ausraumung der pramiocanen Taler überall und diese Art der Erosion wird anekkatharetische Erosion genannt

Um Kühnring herum liegen die Isohypsen auf dem Urgebirge. Von dem Dorfe zieht sich das Miocan bis an den Roßweidbach, in dessen Furche es weiterhin an der rechten Talseite bis gegen Reinprechtspolla zutage liegt, während die linke von Loß bedeckt ist. Daß dieses Tal also alter ist, ist selbstverstandlich. Um Reinprechtspolla herum verlaufen die austeigenden Isohypsen auf alten Gesteinen. Es ist nach diesen Ausführungen also das ganze System des Schmidabaches pramiocan und gegenwärtig in Ausraumung begriffen.

Das Tal des Lateinbaches bei Gauderndorf wird beiderseits von überaus fossilreichen Sedimenten begleitet, die man vielfach bis zur Talsohle herabreichen und direkt auf dem Urgebirge liegen sieht, dessen Rücken sich im Norden und Suden erheben. Es ist also auch diese Furche pramiocän und nach Analogieschliß auch das ganze Dachsystem mit seinem ausgeglichenen Gefalle. Dasselbe gilt von dem Tale des Maignerbaches, der im Osten Weidenbach heißt. Zwischen Röschitz und Roggendorf fließt er in einem engen, steilwandigen Tale, bis zu dessen Sohle das Miocan von den beiderseitigen Granitrücken herabreicht, sodaß die prämiocane Anlage zweifellos ist. Dieselbe tiefe Lage der Sedimente ist an mehreren Stellen der linken Talseite bis gegen Jetzelsdocf aufwarts zu beobachten. Bei der Kattauer Mihle ziehen sie wieder bis zur Talsohle hinab und lablen diese vor Maigen auf eine längere Erstreckung. Im Reschitzwaldgraben lassen sie sich weit nach Westen verfolgen. Es ist also der Maignerbach in seiner ganzen Erstreckung vormiocan, denn auch in seinem obersten Tale, ober dem Dorfe Maigen ist miocaner Sand abgelagert worden, wie man in einem kleinen Aufschlusse sehen kann. Im Norden und Süden wird er von Urgebirgsrücken begleitet, auf denen Löß und miocane Bildungen wohl nur in einer wenig mächtigen Decke liegen.

Wie um zu beweisen, daß die hentige Landoberfläche überall fast genau der pramiocanen entspricht, sind auch weiterhin Zengen in Gestalt kleiner Reste erhalten, so am Nordfuße des Feldberges und an zwei Punkten an der nach Pulkan führenden Reichsstraße vor Groß Reipersdorf Östlich von Pulkan nimmt Löß sehr überhand und die alten Reliefformen sind verschleiert. Aber von diesem Orte zieht sich an der linken Talseite der Pulkan bis zur Talsohle herabreichend das Miocan bis zur Sprinzelmuhle. Es ist also auch dieses Talstück alt und wenn wir seinen maandrisch

gewindenen Lauf aufwarts verfolgen, so sehen wir eine so einheitliche Gefällskurve in einem fortwahrenden Wechsel von Talweiten und engen Klausen, daß wir auch für die höhere Talstrecke ein gleiches Alter annehmen umssen.

Die Hochfläche, die sich nördlich und westlich von Sigmundsherberg ausdehnt, wird von Loß bedeckt und niemand würde darunter so machtige miocane Sedimente vermutet haben, wie sie bei einer Bohrung beim Bahnhofe dieser Station angetroffen worden sind. Dies deutet bei dem in der Umgebung vielfach beobachteten Emportanchen des Grundgebirges auf ein sehr ausgeprägtes begrabenes Relief, das noch seiner Ausraumung harrt. Wohin es sich entwassert, ist gegenwärtig noch nicht geklart. Da das oberste Stück des nahen Tales von Maigen im Urgebirge höher liegt als die Sohle der Bohrung, ist diese zunächst zu vermutende Verbindung numöglich und macht einen Abfluß gegen die Pulkau oder das Kamptal wahrscheinlich.

Der Nord-Süd streichende Hohenzug Achberg—Gemeindeberg—Geyersdorfer Wald, der in seiner weiteren Fortsetzung teilweise kanm als Wasserscheide hervortritt, bis er im Mankartsberge zu großerer Höhe ansteigt, fällt fast geradlinig und schroff gegen die langgestreckte Mulde von Horn ab. die einem breiten Stromtale gleicht, dem aber der entsprechende Wasserlauf fehlt. Hier lagert allenthalben das Miocan am Rande der Senke auf dem Urgebirge und es ist kaum irgendwo leichter zu erkennen, wie das pramiocäne Relief durch die jungtertiaren Sedimente begraben worden ist und heute wieder seine Auferstehung feiert. Die durch die Auflagerung von Miocän auf der vormiocänen Talsohle gegebene tiefste Stelle des alten Reliefs ist nur durch den Doppelbarh zum Kamp zu entwässern und zeigt uns also dentlich, daß selbst so untergeordnete Einzelheiten wie das heute hydrographisch unbedentende Tal dieses Baches schon vor so langen geologischen Zeitlauften bestanden haben und unverandert bis auf die Gegenwart bewahrt geblieben sind.

Dieselben Verhältnisse finden sich am Südostluße des Manhartsberges, wo auf dem stellenweise tief erodierten und in niederen Rücken und Kuppen aufragenden Grundgebirge die Konglomerate und Schotter eines weitausgedehnten Deltas liegen, deren Alter durch Fossilfunde als den Eggenburger Schichten im weiteren Sinne aquivalent bestimmt ist. Anch sie werden jetzt allmählig abgeräumt und das ursprungliche Relief tritt zutage. An einigen Stellen ist zu beobachten, daß dies schon in vordiluvialer Zeit der Fall gewesen ist, denn die Schotter und der Löß des Diluviums liegen dort freilich in tieferem Niveau ebenfalls auf den Ruiuen des alten krystallinischen Massivs.

Diese Erwagungen, die sich an so viele Punkte des untersuchten Gebietes knüpfen, lassen eine Erscheinung in den Vordergrund treten, die die heutige Reliefbildung beherrscht und noch nirgends in dem Maßstabe beobachtet und beschrieben worden ist. Ein durch lange geologische Perioden tief abgetragenes Urgebirgsmassiv, das im Bereiche unserer Untersuchungen ein welliges Plateanland, streckenweise der Typus einer Einebnungsflache gewesen ist, in die sich die Wasserlaufe vielfach gewundene, steilwandige Taler geschnitten hatten, bei denen Erweiterungen mit klausenartigen Verengungen wechselten, wurde von dem vordringenden Meere überflutet, dessen Sedimente es unter einer machtigen Decke begruben. Als sich das Meer im Mittelmiocan zurückzog, griffen die abtragenden Krafte die noch mangelhaft verfestigten Gesteine an und arbeiteten in verhältnismäßig knrzer Zeit das alte Relief großenteils wieder heraus. Dieser so natürliche Vorgang dürfte sich vielfach in der Natur wiederholen und großenteils Anlaß gewesen sein, die in vielen Fällen nicht recht befriedigende sogenannte epigenetische Taibildung heranznziehen, deren angebliche Produkte also einer strengen Kritik unterzogen werden müßten Diese Frage ist Ireilich nicht nur von einem oberflachlichen morphologischen Standpunkte ans zu lösen, sondern muß genan die geologischen Verhaltnisse, besonders die der Sedimentation zu jenen fernen Zeiten berücksichtigen. Dabei dürften

dann einige der bisher als epigenetisch angenommenen Talbildungen, besonders gerade in der Nahe des Gebietes unserer Untersuchungen eine entschiedene Umdeutung erfahren, wofür schon die wenigen unter diesem Gesichtspunkte vorgenommenen Studien sprechen.

Zusammenfassung.

Es sind überaus einfache, große Zuge, die das geologische und morphologische Bild der Gegend bedingen, die wir auf unseren Wegen kennen gelernt haben. Sie ist ein Teil des böhmischen Massivs, einer der alten Grundfesten, auf denen der Bau von Mitteleuropa ruht. Ans alten, zum Teil sehr veränderten Tiefengesteinen und sedimentaren krystallinischen Schiefern bestehend, senkt sie sich im Bereiche unserer Karte steil und tief nach Osten, wo sie unter die jungen Falten des alpin-karpathischen Bogens hinabtaucht. Zwischen diesen beiden großen tektonischen Einheiten liegt der Streifen des Vorlandes, eine Senkungszone, die mit dem Niederbruche der anßeren alpinen Falten niedergegangen ist. Jungtertiare Sedimente haben sie ausgefüllt und sie bildet heute eine Niederung, die in ihrem Gegensatze den maßigen Höhen des alten Massivs Bergeharakter verleiht.

Die Meeresbedeckung, die in altpaläozoischer und erst wieder in oberkretazischer Zeit wohl in einem großen Teile der böhmischen Masse geherrscht hat, hat in unserer Gegend keine Spur hinterlassen. Die Denudation hat deren Sedimente in den langen Festlandsperioden vollständig entfernt, die der miocanen Transgression vorangegangen sind. Nur das Rotliegende ist im außersten Sudwesten maseres Gebietes als lakustre oder fluviatile Sandsteine und Konglomerate erhalten

Das Relief der hentigen Landoberfläche im Bereiche des alten Massivs ist großtenteils prämiocan. Seine Verbreitungsgrenzen zeigen eine starke Ausrandung; sie sind weuigstens vorübergehend als Küsten des miocanen Mittelmeeres anzusehen und die wellige Hochtlache ist durch tiefeingeschnittene, enge Erosionsfürchen zertalt. Nur die breite, reclawinkelig gekrünmte Niederung von Horn, die unser Gebiet im Westen begrenzt, bildet eine großere Auswaschungsmilde. Wenn wir die enge Schlücht des Gänsgrabens und die zu ihm parallelen kleineren Furchen des Grundgebirges bei Limberg, die abwechslungsreichen Terrainformen zwischen diesem Orte und dem Kalvarienberge bei Eggenburg, die Milde von Zogelsdorf, das reicher gegliederte Relief von Eggenburg und seiner nächsten Umgebung, das Tal von Ganderndorf, die Schlücht von Jetzelsdorf und Kattau, das Schloßtal bei Roggendorf und das Pulkautal bei Pulkau betrachten, die alle zum Teile von Miocanbildungen ausgefüllt sind oder in die diese noch von der weitausgedehnten Decke herabreichen, so verstehen wir die Bedeutung dieser alten Landoberfläche für die Ausbildung der miocanen Sedimente.

Anf dem Massiv beginnt die Transgression mit dem Untermiocan, das überall auf den alten Gesteinen liegt. Sie setzt fast allenthalben mit rein marinen Lebensformen ein, nur im Westen, in der allseitig geschlossenen Mulde des Kamp, scheint ein Binnensee vorhanden gewesen zu sein, da sich ein brackischer Einschlag der Fauna zu erkennen gibt und Lignitflotze untergeordnet einschalten.

Es sind überaus mannigfache Sedimente, die mit dem Ansteigen des von Osten kommenden Meeres gebildet wurden. Das Festland im Westen lieferte einen groben Detritus, also meist glun-

merigen Quarzsand und Gerölle von Urgestein, verhältnismäßig wenig Ton. Geröllanhäufungen — Konglomerate und Breccien — sind mit Ansnahme des südlichen Teiles selten.

Dies deutet auf ein Fehlen größerer Wasserlaufe hin, was bei der Beschaffenheit des Reliefs im Norden, wo die Senke von Horn die etwa vom böhmischen Festlande herbeigeführten Sinkstoffe anfnahm, erklarlich ist.

In tief eingeschnittenen Buchten, wo stillere Sedimentation herrschte, wie in der des Urteiund des Kühmingerbaches bei Eggenburg findet man tegelige Ablagerungen, meist fossilarm, wo der
Wogenschlag starker war, siedelten sich Korallenstöcke, Banke großer Austern, von Mytilus und
Perna, die großen Peetines an und hier haben anch die Meersanger in großer Zahl ihre Standorte
gehabt, wie wir aus ihren dort hanfigen Rippen schließen können. An den Felswanden und auf
Blöcken im Bereiche der Brandung saßen die Patellen, die wir bei Roggendorf treffen.

In den groben Sanden, die meist darüber folgen, lebten große Bivalven, wie Mytilus, Pernu, Peetunculus, Arca, Cardium, Venus, Panopaea und Turritella. Alle diese Sedimente bilden gewöhnlich das Liegende der Schichtreihe und sind unter dem Namen Liegendschichten zusammengefaßt worden. Im Becken von Horn vertreten sie die Loibersdorfer Sande.

Darüber folgt nun an vielen Punkten die Fazies der feinen, tonigen Sande, die großenteils, bisweilen fast ausschließlich aus organogenem Material bestehen, das nur Grus (Falnus) von Gastropoden und grabenden Bivalven enthalt. Sie liegen nie direkt auf dem Grundgebirge, sondern stets auf einer wenigstens dünnen Schicht der Liegendsande, meist einer Bank von Perna, Mytilus oder Ostrea. Wo durch die Infiltration von Sickerwässern Auflösung der Kalkschalen eingetreten ist, sind die Sande, die in diesem Falle rescher, also tonarmer waren, zu einem mürben Sandstein verhartet worden, der früher als Molassesandstein bezeichnet worden ist. Er enthält die Konchylienschalen in kreidigem Zustande oder deren Steinkerne. Bisweilen ist eine falunartige Bank verfestigt worden und sie besteht dann überhaupt nur aus zusammengebackenen Steinkernen.

Über den Ganderndorferschichten folgt, bisweilen durch eine tegelige Bank mit Ostrea lamellosa getrennt und auf weite Strecken auf das ältere Gebirge übergreifend, gröberer Sand, der von feinem, organogenen Grus olt so erfüllt ist, daß das minerogene Material zurücktritt. Er ist fast durchwegs durch ein kalkiges Bindemittel fest verbunden. Dabei sind die Gastropoden und Dimyarier aufgelöst worden, die Echinodermen, Balanen und Monomyarier sind erhalten geblieben. In manchen Banken tritt eine Anreicherung an Bryozoen- oder Nulliporengrus ein und es entsteht durch Verfestigung Bryozoen- und Nulliporenkalkstein. Bei vorgeschrittener Diagenese verschwindet die organische Struktur bisweilen ganz und es entsteht dichter Kalkstein. Die Fauna ist durch das Auftreten großer Pectines, Anomien, Austern, Echiniden, Crinoiden, Balanen und Nulliporen charakterisiert. Diese Banke bilden allenthalben das Hangende der Schichtfolge und reichen bis in die größten Höhen, in denen miocäne Bildungen in der Gegend nachgewiesen sind. Sie werden in ihrer so mannigfaltigen Ausbildung als Eggenburger Schichten schlechtweg bezeichnet.

Fuchs (1900, 2) hat in überans klarer Weise die bathymetrische Stellung der Gauderndorfer und Eggenburger Schichten auf faunistischer Grundlage erörtert und faßt das Ergebnis folgendermaßen zusammen: "Die Gauderndorfer Tellinensande mit ihren grabenden Bivalven sind . . . über der 10 Fadenlinie innerhalb der Laminarienzone, ja zum Teil höchstwahrscheinlich in der Litoralzone innerhalb der Gezeiten zur Ablagerung gekommen, die Eggenburger Sande mit ihren Bryozoen, Austern und Pectenschichten hingegen unterhalb der 10 Fadenlinien im oberen Teile der Corallinenzone."

Er konnte auf Grund dieser Erkenntnis die positive Verschiebung der Strandlinie erkennen, durch die die übergreifende Lagerung der Eggenburger Schichten bedingt wird.

Durch den Nachweis der bathymetrischen Stellung der Eggenburger Schichten ist der Betrag der positiven Verschiebung der Strandlinie gewachsen. Es liegen bathymetrisch tiefere Sedimente auf Bildungen der Schorre und wir haben bei Eggenburg mit Sicherheit ein Austeigen des Meeres nach der Ablagerung der Gauderndorfer Schichten erkennen gelernt. Weitschweifige Erörterungen uber die Verteilung der Sedimente und der Fauna in diesem Gebiete sind überflüssig. Durch die



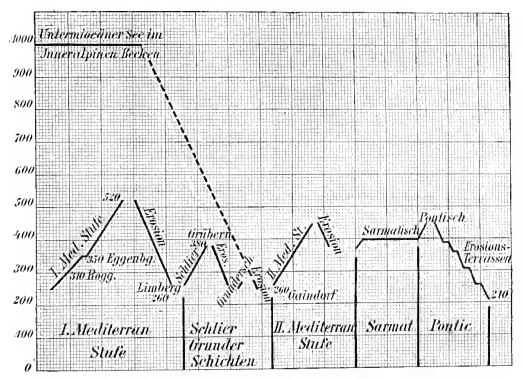


Diagramm der Wasserstandschwankungen im Wienerbecken zur Zeit des Mocaus und Phoraus.

eingehenden Aufsammlungen und das große faunistische Material, das für die einzelnen Punkte vorlag, ist eine viel weitere Verbreitung der einzelnen Formen im vertikalen Sinne nachgewiesen worden, durch die die Gegensatze der einzelnen Horizonte gemildert worden sind, wie es ja bei einer so geringfügigen Verschiebung der Existenzbedingungen nicht anders zu erwarten war. Gleich vom Aussterben von Faunen zu reden berüht nur auf mangelhafter Kenntnis der Fauna, wie sich auch die früher angenommene Ausbildung von Lokalfaunen als nicht stichhaltig erwiesen hat, sobald die eingehende Erforschung der Tiergesellschaft der einzelnen Fundorte eine allgemeinere Verbreitung fast aller Formen zeigte. Es ist ein Detailgemalde, das sich im Eggenburg dem Geologen bietet nud dessen Grundzüge sich nur aus der Perspektive der Kenntnis des ganzen ausgedehnten Beckens scharf erkennen lassen.

Dr. Franz X. Schaffer Das Miocan von Eggenburg (Abbandl, d. k. k. geol, Reichsanstalt, VXII, Band, 4. Heft. 16

Wahrend im Norden die reiche Schichtfolge fossilreicher Sedimente abgelagert wurde, ist im Suden ein ausgedehntes Schotterdelta durch einen gewaltigen Strom gebildet worden, der von Westen gekommen ist und dessen genauere Geschichte nicht im Rahmen unseres Gebietes geklart werden kann.

Wenn wir nun in kurzen Zügen die Schwankungen des Meeresspiegels zusammenfassen wollen, die sich im Bereiche des Manharts zur älteren Miocänzeit erkennen lassen, so ist die Grundlage, auf der diese Erkenntnis sich aufbaut, die anerkannte Stabilität des Urgebirgsmassivs in diesem beschrändeten Teile, die uns als Pegel dient und das Auftreten von dem Alter nach bestimmten Sedimenten für die Hochstände, die Beobachtung deren Erosion für die Tiefstande der Uferlinie (Fig. 21).

Das Oligocan bezeichnet im Gebiete unserer Untersuchungen eine Zeit starker Abtragung nud so tiefen Standes des Meeresspiegels, daß das damals geschaffene und spater begrabene Relief trotz der langen Daner der heute wirkenden Erosion noch nicht vollständig wieder bloßgelegt worden ist. Mit dem Beginne des Miocans begann die Transgression. Die Uferlinie ist vorühergehend in 240 m gelegen gewesen, wie man aus dem Auftreten der Liegendsande bei Fels erkennen kann. Die Höhenlage der Ganderndorfer Sande bei Eggenburg bezeichnet einen Stillstand des Vorrückens in etwa 350 m, worauf ein weiteres Ansteigen bis über 500 m erfolgte, was ans der Lage jüngerer Schotter auf der Höhe des Manhartsberges hervorgelit.

Die einst wohl mehrere hundert Meter mächtigen Bildungen der ersten Mediterranstufe sind bei dem nun folgenden Rückzuge des Meeres abgetragen worden. Wie weit dieser reichte, ist heute nicht zu ersehen, aber ein Minimum gibt uns das Auftreten von Schlier auf abgetragenen Miocanresten in einer Bohrung bei Limberg in 262 m. Da der Schlier bei Oberdürnbach in zirka 320 m, bei Grubern in zirka 380 m liegt, ist ein Vordringen des Meeres zur damaligen Zeit bis zu dieser Mindesthöhe unzunehmen. In der Niederung, die dem Ostrande des alten Massivs vorgelagert ist, wird der Schlier von Grunderschichten überlagert, deren ziemlich ungestörte Lagerung durch die Natur der Sedimente und die Erhaltung der Fossilreste bezeugt wird. Bei Gaindorf trifft man sie in zirka 260 m, was nach der Lage des Punktes darauf hindeutet, daß sich der Meeresspiegel nach der Ablagerung des Schliers wieder unter diese Kote gesenkt haben mnß, worauf die See von neuem vordrang. Die bei Gaindorf aufgeschlossenen Schichten sind typische Bildungen der Schorre; also muß der Wasserspiegel vorübergehend in dieser Hohe gestanden haben. Nun liegt dort in maskierter Diskordanz mit scharfer Grenze ein Tegel, der als Äquivalent des Tegels von Walbersdorf und Nendorf an der March anzusehen ist, also eine Ablagerung größerer Wassertiefe vorstellt, über den Grunder Sanden. Das bedeutet wieder einen Rückzug des Meeres unter dieses Niveau und ein ernentes Vordringen wohl bis zur Maximalhöhe des Wasserstandes im inneralpinen Becken. Denn wahrend dieses im unteren Miocan bis zum Ende der Ablagerung des Schliers landfest und teilweise von einem großen See mit einem in etwa 1000 m liegenden und sich mit Unterbrechungen senkenden Spiegel eingenommen war, ist nach dieser Zeit das Becken von Korneuburg so tief eingebrochen, da $oldsymbol{eta}$ sich dort eine gegen 350 m mächtige. Ausföllung von Grunderschichten ablagern konute. Sodann erfolgte der weitere Niederbruch der eigentlichen Bucht von Wien, in der an der Basis Bildungen liegen, die fazielle und zeitliche Äquivalente des Tegels von Gaindorf sind. Damit endet nach unserer hentigen Kenntnis die Zeit der Ablagerung von Sedimenten unter stehendem Wasser im Gebiete unserer Untersuchungen und das inneralpine Becken übernimmt es, die großen Züge seiner Vergangenheit bis auf den heutigen Tag zu bewahren.

Hier liegen die marinen Bildungen der sogenannten zweiten Mediterranstufe auf lakustren Sedimenten. Bis zirka 450 m laßt sich der Hochstand des damaligen Wasserspiegels verfolgen, obgleich er gewiß noch hoher gereicht hat. Dann begann ein Rickzug des Meeres, für dessen Betrag wir aber keine Anhaltspunkte besitzen und zur sarmatischen Zeit geht wieder ein Ansteigen des nun vom Weltmeere abgeschnittenen Binnenmeeres bis zirka 400 m nachweisbar, aber in Wirklichkeit wohl höher hinauf vor sich. Den Schluß der sarmatischen Zeit bezeichnet eine erneute Erhöhung der Strandlinie, die während der älteren pontischen Zeit mindestens 450 m erreicht hat, nm sich daun mit Unterbrechungen zu senken, wie es die alten Terrassen am Rande der Wienerbucht so klar gezeigt haben 1). Vier sichere pontische Terrassen lassen sich verfolgen, his daun endlich der große See von Wien ganz ausfließt und fluviatile Verhaltnisse überwiegen, die zur Diluvialzeit hinüberleiten.

So mannigfaltig sind die Bewegungen des Wasserstandes im Wiener Becken zur jüngeren Tertiärzeit gewesen und dieser kurze Zeitabschnitt lehrt uns bei der Betrachtung der so aberaus verwickelten hydrographischen Verhaltnisse um wieviel komplizierter und schwieriger zu entratseln die Zustände sind, die in früheren geologischen Perioden hier bestanden haben und über die wir kaum noch unterrichtet sind.

¹⁾ Siehe Schaffer, Geologie von Wien, 1904-1906.

Ortsverzeichnis.

	– . Neito
Keite	
Amelsdorf 94	Ziani in i
Beyerdorf	Maria Dreieichen
Bösendúrnbach 106	
Breiteneich	
Brugg	Mörtersdorf
Buchberg 82	Mold
Burgschleinitz	Mühlbach
Buttendorf	Nieder Schleinz
Diendorf a, W	Nondorf 80
Doherndorf	Ober Dürnbach
Dreieichen	Oberholz
Eggenburg	Ober Ravelsbach
Eggendorf a, W	Olbersdorf
Eisaru	Parisdorf
Engabruna	Pulkan
Engelsdorf 64	Pulkaubach 64
Etsdorf	Ruan
Etzwannsdorf 44	Radelbrunn
Feldberg	Ruffug
Fels	Reikersdorf
Fernitz	Reinprechspölla 93
Feuersbrunn	Reschitzwald
Freischling	Rodingersdorf
Gauderndorf 50	Róschitz
Gosing	Roggendorf
Grafenberg	Ronthal
Groß Repersdorf	Rosenburg
Grubern	Sachsendorf
Gumping	Schonberg a, Kamp 106
Hader-dorf	Sigmundsherberg
Harmansdorf	Soundorf 92
Heiligensteiner Berg	Stettenhol
Hohenwarth 107	Strefern
Ноги . 72	Stockern
Kainraith	Stortzendorf
Kulvatieuberg	Strang
Kattau	Straß
Klein Jetzelsdorf 58	Trenkberg
Klein Meiseldorf 65	Unter Plank
Kogelberg	
Kotzendorf	
Kuhnring 48	
Lumberg	
Loibersdorf	Winterwiesberg
	Zemling
	Zolung
	Zogelsdorf
Майман	

Tafel I.

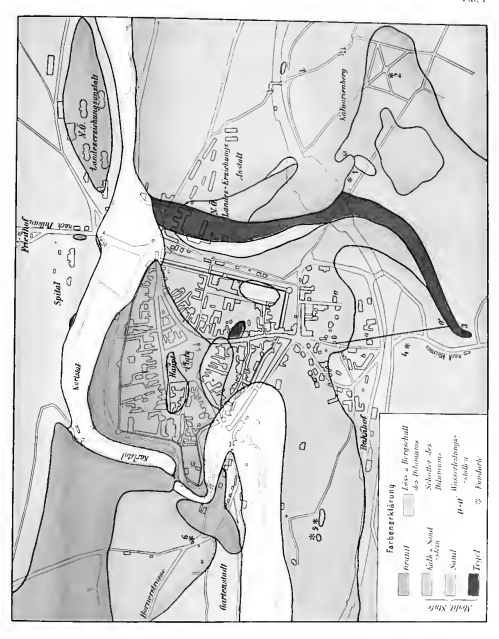
Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel I.

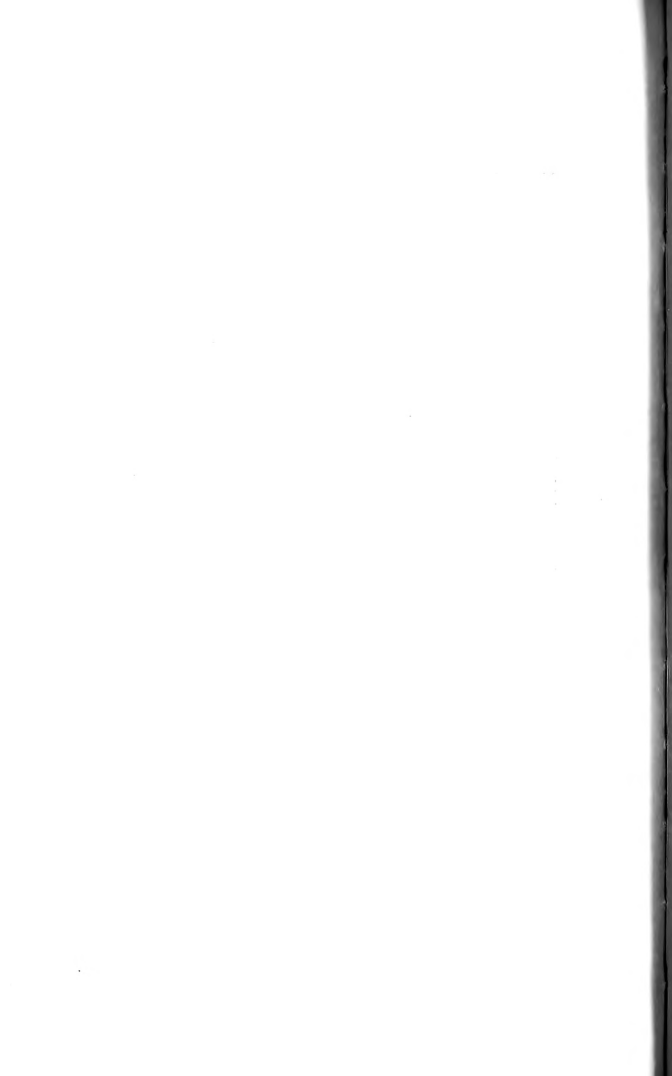
Geologische Karte der landesfürstlichen Stadt Eggenburg Entworfen von Dr. F. X. Schaffer.

Maßstab: 1 zirka 9,000.

Siehe S. 10.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 4.



Tafel II.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel II.

Aufschlüsse im "Schindergraben" am Fuße des "Kalvarienberges" bei Eggenburg. Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg.

Auf dem Granit, der im Vordergrunde ansteht, liegen Reste der miocanen Sedimentdecke, die links oberhalb und rechts bloßgelegt sind. Die zur rechten sichtbare Wand ist in Figur 1 erläutert. Siebe S. 12.



Kunstanstalt Max Jaffe, Wien

Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 4.



Tafel III.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocân von Eggenburg.

Tafel III.

tt.

Nordabhang des Vitus-(Galgen-)berges bei Eggenburg Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg.

Die miocine Sedimentdecke endet am Waldesrande und ist durch das enge Tal der Brunnstube aufgeschlossen. Zuoberst sind die Bänke von Eggenburgerstein sichtbar. Siehe S. 14:

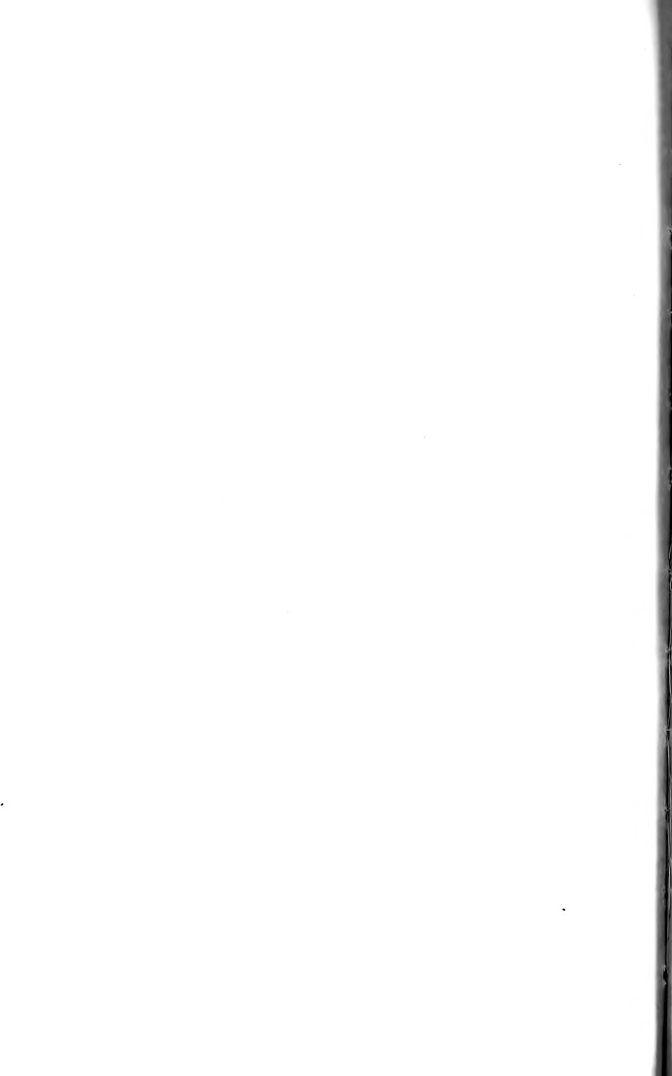
h.

Blick vom Vitus-(Galgen-)berge gegen Südwesten auf das von miocanen Sedimenten gebildete Plateau, aus dem Kuppen des Urgesteins aufragen. Siehe S. 14 Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg Schaffer: Miocaen von Eggenburg, Il, Stratigraphie.





Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 4.



Tafel IV.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel IV.

a.

Talschluß in der Brunnstube. Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg

a Eggenburgerschichten, b Molassesandstein = Gauderndorferschichten, c Liegendtegel. Siehe S. 14

b.

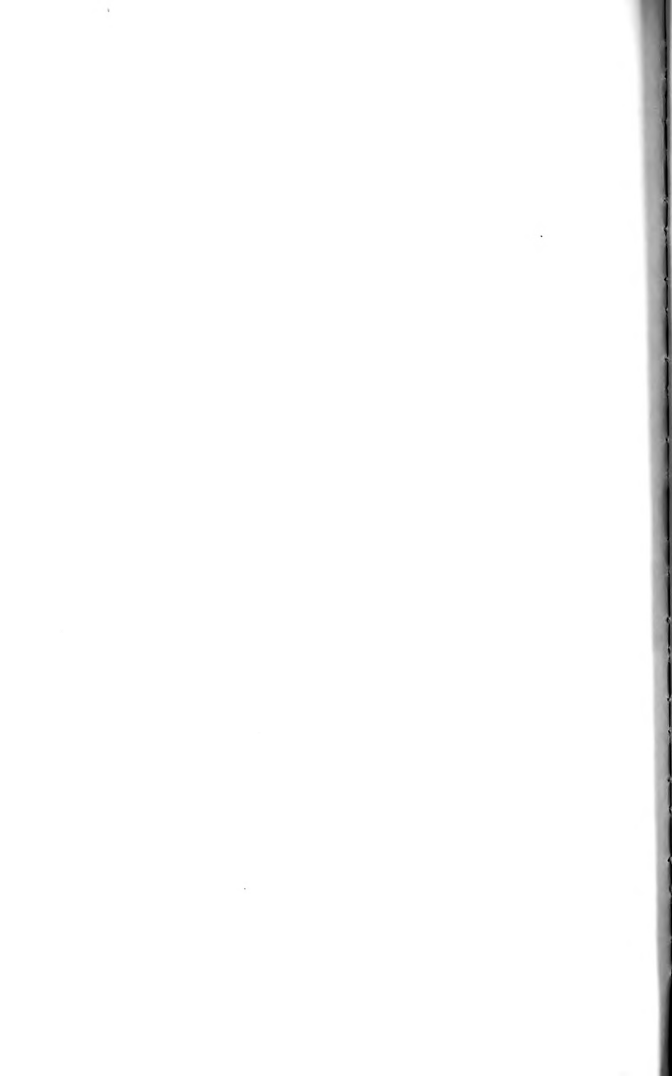
Sandgrube am Wolkenspiegel. Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg.

Sande wit Diplodonta rotundata, 2 Sande mit Mytilus Haidingeri, 3 grobe, fossilleere Sande,
 4 Lehm mit Urgesteinstrümmern, 5 Humus. Siehe S. 39.





Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII. Heft 4.



Tafel V.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg

Tafel V.

Bauerhansl Sandgrube in Eggenburg. Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg.

1 Gauderndorfer Telhnensande. 2 Bank mit Mytilus Haidingeri, 3 feiner Sand und Kalksandstein. 4 grober Sand mit Mytilus Haidingeri, 5 grünlicher, grober Sand mit großen Bivalven, 6 bräunlicher, grober Sand, 7 grünlicher, grober Sand Siehe S. 20.



Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 4.



Tafel VI.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg

Tafel VI.

Gemeindesandgrube in Gauderndorf Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg.

Zuoberst grobe Sandsteinbanke (Eggenburgerschichten), darunter Gauderndorfer Tellmensande. Siehe S. 53.

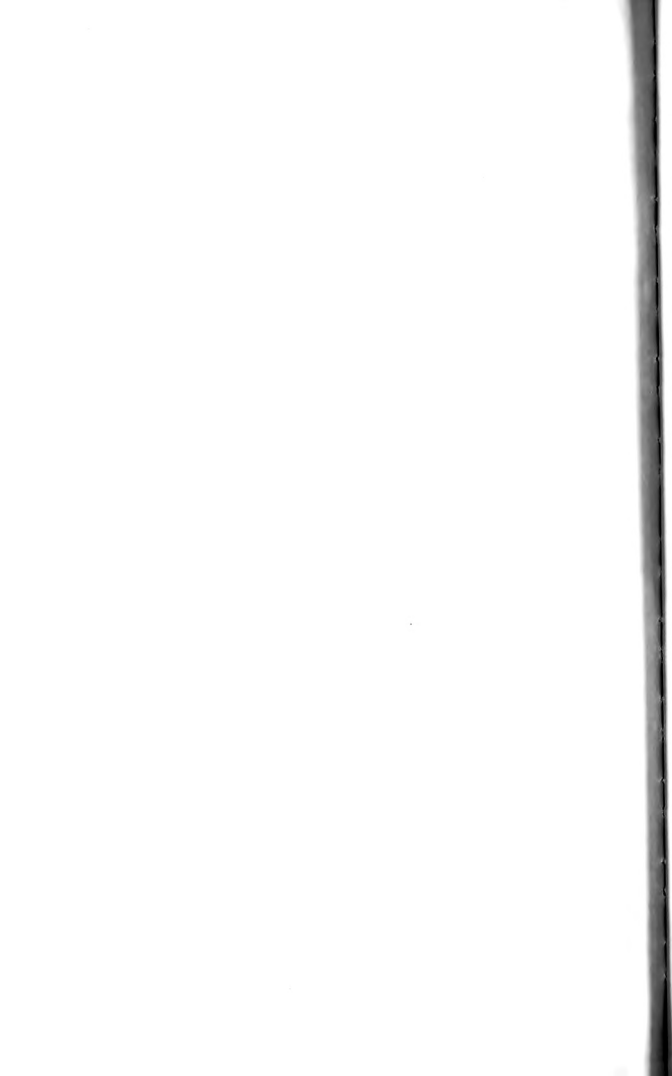
 b_{\star}

Blockverwitterung des Granites am Kogelberge bei Stoitzendorf. Siehe S 51 Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg.





Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichaustalt, Band XXII, Heft 4.



Tafel VII.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocan von Eggenburg.

Tafel VII.

u.

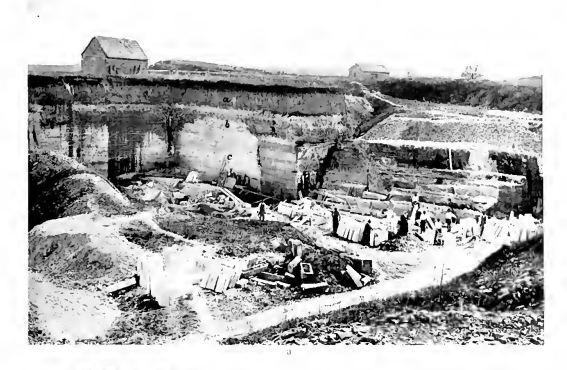
Sudwestecke des großen Steinbruches bei Zogelsdorf, Aufnahme von G. Hiesberger, Eggenburg.

aLoß, hplattig zerlegter Kalksandstein, c Nulliporenkalkstein. Siehe S. 87.

b,

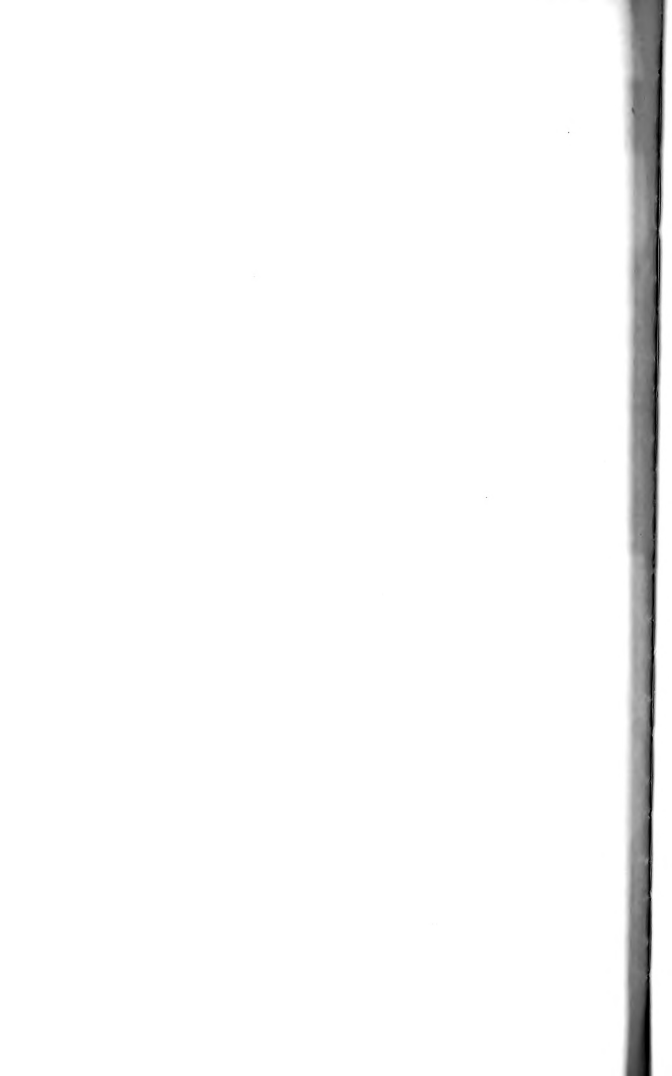
Linkes Ufer des Kampflusses bei Zöbing.
Aufnahme von F. X. Schaffer.

Unterhalb der Straße sind die steilaufgerichteten Permsandsteine zu sehen, die anch die Höhen bilden. Die Keller am Abhange des Berges liegen in Loß Siehe S. 113.





Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsaustalt. Band XXII, Heft 4.



Tafel VIII.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg

Tafel VIII.

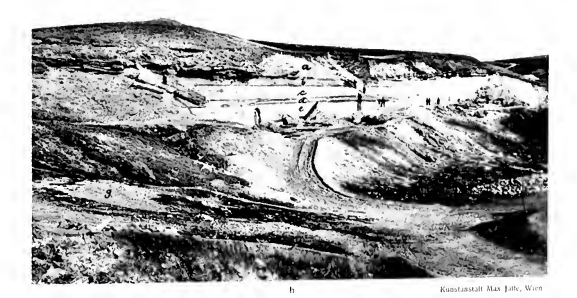
a und b.

Kirchenberg in Burgschleinitz.

Aufnahmen von G. Hiesberger, Eggenburg.

Auf dem Gramt g liegen die missanen Sedimente: a fester, konkretionarer Kalksandstein, sehr fossilreich, b feine Sande, sehr fossilreich, c grober Sand mit Diagonalschichtung, d feine Sande voll Muscheltrimmer, c grober Granitsand mit Austern und Sirenenrippen Siehe S. 90.





Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 4.



Tafel IX.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel IX.

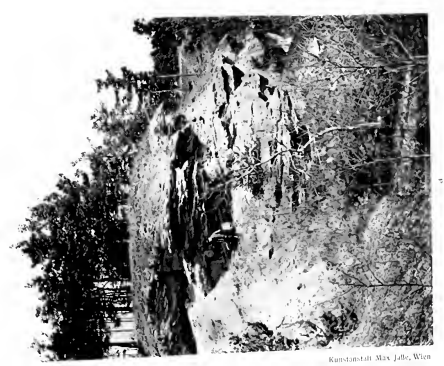
11

Ferre, diagonalgeschichtete, fluviatile Saude bei Höhen warth.

h.

Fluviatile Schotter and Konglomerate bei Höhenwarth – Siehe S. 107. $Aufnahmen \ von \ F - X - Schafter.$





Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XXII, Heft 4.



Tafel X.

Dr. Franz X. Schaffer: Das Miocän von Eggenburg.

Tafel X.

11.

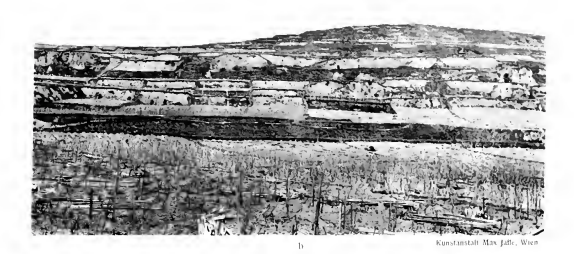
Hohlweg im Loß bei Gobelsburg.

1

Loß bei Geders darf mit den kunstlichen Terrassen der Weinberge. Siche S. 112.

Aufnahmen von F. X. Schufter



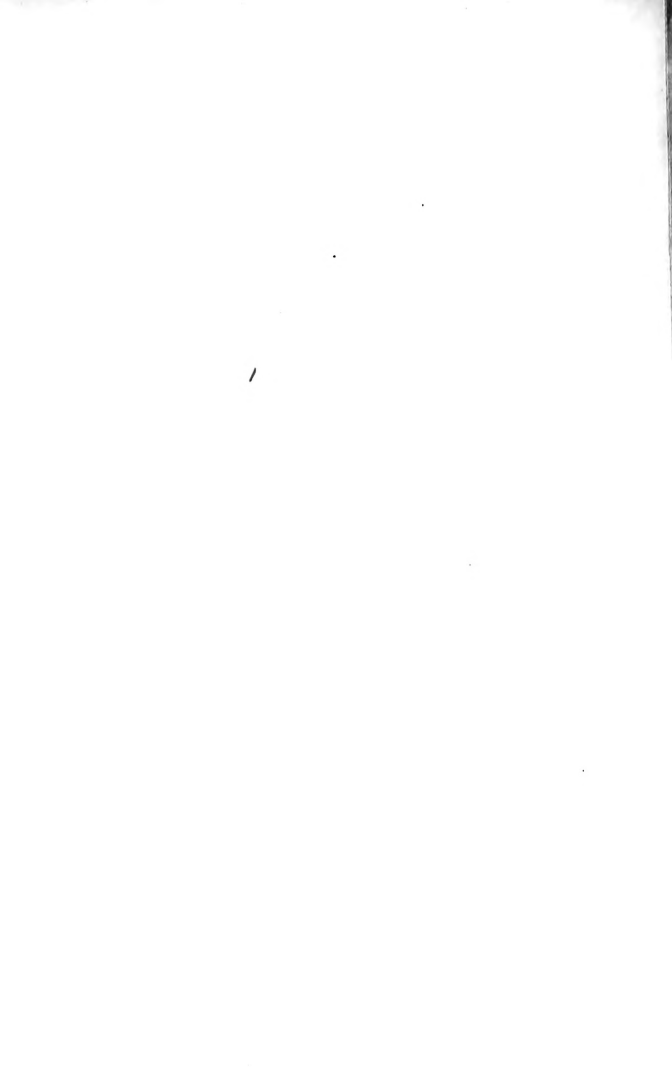


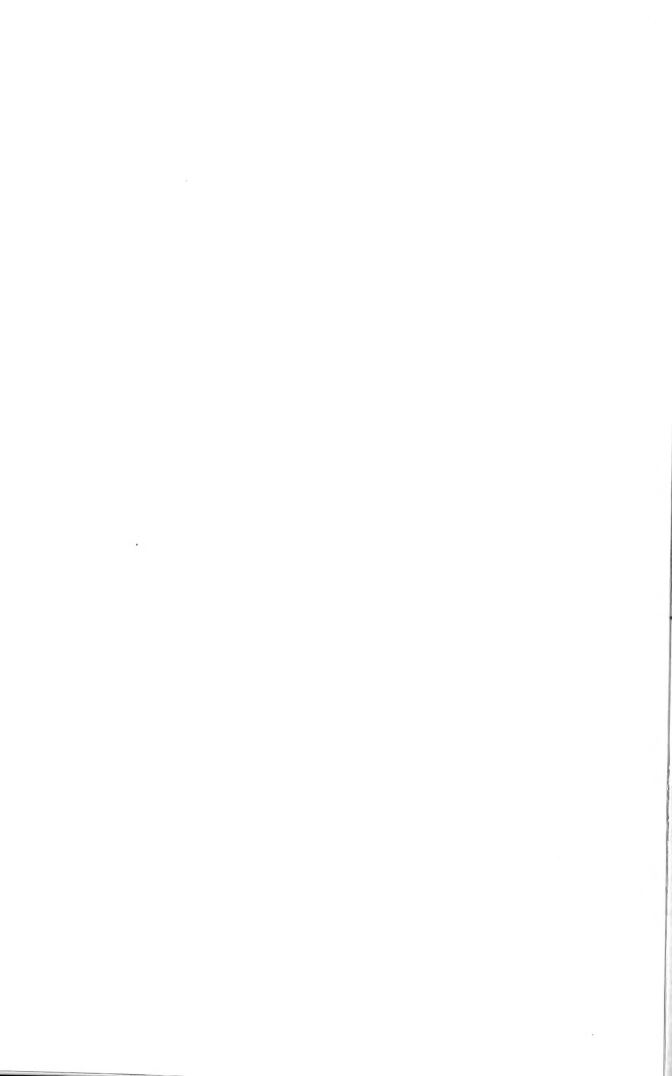
Abhandlungen der k. k. Geologischen Reichanstalt, Band XXII, Heft 4.

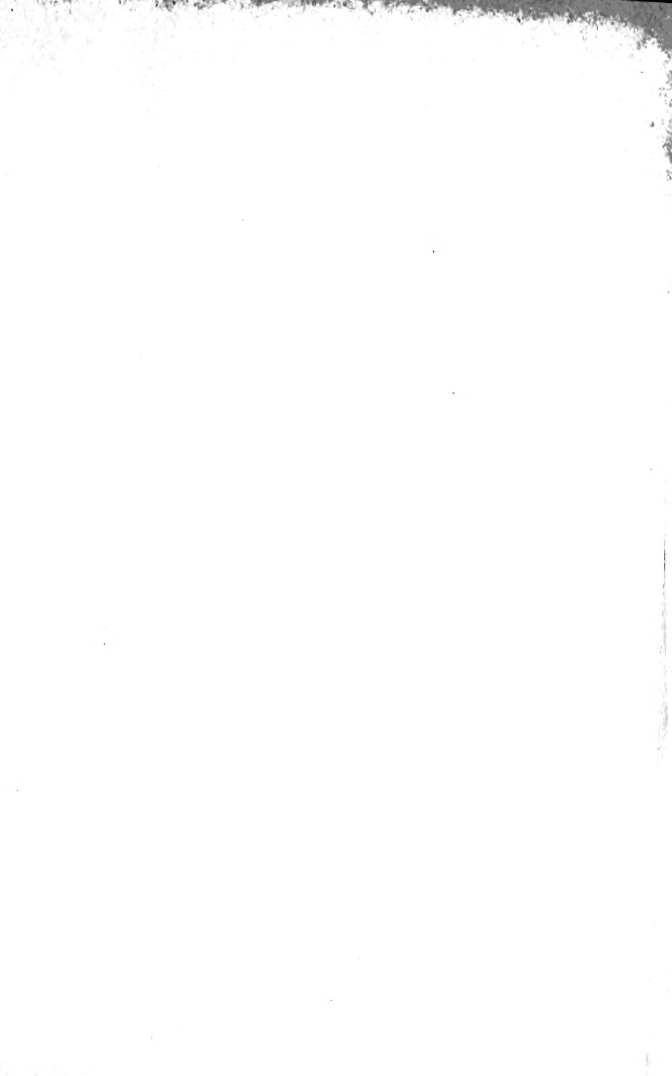














Abhandlungen Geologi

~£.06(43.6

